

C710dn

ユーザズマニュアル

応 用 編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

C710dn

本書の見方

表 記

本書では、次のように表記している場合があります。

- C710dn → C710
- Microsoft® Windows Vista™ 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit版)※
- Microsoft® Windows Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本語版 → Windows Server 2003(x64版)※
- Microsoft® Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版 → Windows XP(x64版)※
- Microsoft® Windows Vista™ operating system 日本語版 → Windows Vista※
- Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003※
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → Windows XP※
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows 2000
- Windows Vista、Windows Server 2003、Windows XP、Windows 2000 の総称 → Windows
- PostScript3 エミュレーション → PSE、POSTSCRIPT3 エミュレーション、POSTSCRIPT3 EMULATION

※特に記載がない場合は、Windows VistaとWindows Server 2003とWindows XPには64bit版も含まれます。

マーク



プリンタを正しく動作させるための注意や制限です。
誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタを使用するときに知っておくと便利なことや参考になることです。
お読みになることをお勧めします。

諸注意

紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第 148 条、第 149 条、第 162 条
通貨及証券模造取締法 第 1 条、第 2 条 等

電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

高調波規制について

この装置は、「高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品」です。

本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品（ソフトウェアを含む）は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないことがあります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがあります。当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

プリンタに搭載のソフトウェアについて



本製品は、RSA Security Inc. の RSA® BSAFE™ソフトウェアを搭載しています。



C710dn は、IPv6 Ready Logo Phase 1 テストに合格しています。

商標について

OKI は沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows および Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

ProtecPaper、Val-Code、ProtecPrint、ProtecCheck は、沖電気工業株式会社の商標または登録商標です。

RSA は RSA Security Inc. の登録商標です。BSAFE は RSA Security Inc. の米国およびその他の国における登録商標です。

Apple、Macintosh、Mac OS、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国 Apple Inc. の米国及び、その他の国における登録商標または商標です。

PostScript は、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。

Scalable Font は Agfa Monotype Corporation からライセンスされています。

CG Omega は Agfa Monotype Corporation の製品です。

CG Times は The Monotype Corporation のライセンスを受けた Times New Roman を基にした Agfa Monotype Corporation の製品です。

Taffy は Adobe Tekton Regular に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。

Candid は Adobe Carta に対応する Agfa Monotype Corporation の製品です。CG、Candid、Taffy は Agfa Monotype Corporation の各国での登録商標または商標です。

Univers、Helvetica、Palatino、Times は Linotype-Hell AG あるいはその子会社の各国での登録商標または商標です。

ITC Avant Garde Gothic、ITC Bookman、ITC Zapf Dingbats は International Typeface Corporation の各国での登録商標または商標です。

Arial、Times New Roman、Albertus、Gill Sans は The Monotype Corporation plc. の各国での登録商標または商標です。

Wingdings は Microsoft Corporation の各国での登録商標または商標です。

Agfa からライセンスされた Marigold は Arthur Baker の各国での登録商標または商標です。

平成明朝体 W3、平成角ゴシック体 W5 は、財団法人日本規格協会を中心に制作グループが共同開発したものです。許可無く複製することはできません。

その他各社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

本書について

1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたら買い求めの販売店にご連絡ください。
4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでご了承ください。

マニュアルの著作権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2008 Oki Data Corporation

使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを1部複製することができます。

2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コードは沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2) 第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。

- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

3. 期間

- (1) お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2) お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。このような解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

4. 保証

- (1) 沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
 - ・ 本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果が得られること。
 - ・ 本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
 - ・ 第三者の権利を侵害していないこと。
 - ・ 特定の目的に適合していること。
- (2) 本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとしします。

8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとしします。お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとしします。

9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて冲データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と冲データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとしします。

10. Notice to U.S. Government End Users (米国政府機関のエンドユーザへの注意)

All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される "Software" とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとしします。

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとしします。

※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は冲データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

目次

1 Windows ソフトウェア.....	9
Windows スクリーンフォント.....	10
カラーユーティリティ.....	11
PS ハーフトーン調整ユーティリティ.....	11
カラー調整ユーティリティ.....	11
色見本印刷ユーティリティ.....	11
Profile Assistant.....	11
ネットワークユーティリティ.....	13
AdminManager.....	15
Quick Setup.....	20
OKI LPR ユーティリティ.....	23
Network Extension.....	34
PrintSuperVision MultiPlatform Edition.....	38
Web Driver Installer.....	52
ネットワークステータスマニタ.....	62
Web ブラウザ.....	65
TELNET.....	74
ストレージデバイスマネージャ.....	75
PDF Print Direct.....	76
プリントジョブアカウンティング Lite.....	79
2 Macintosh ソフトウェア.....	81
Macintosh スクリーンフォント.....	82
MicrolinePS Utility.....	83
PS ハーフトーン調整ユーティリティ.....	85

Web ブラウザ.....	87
Setup Utility.....	96
Profile Assistant.....	102
カラー調整ユーティリティ.....	103
プリンタ表示言語セットアップ.....	105
3 いろいろな用紙に印刷するための設定.....	107
はがき、往復はがき、封筒に印刷したい.....	108
ラベル紙、OHP シートに印刷したい.....	111
4 便利な印刷機能.....	115
複数ページを 1 枚に印刷したい.....	116
複数枚に拡大して印刷したい（ポスター印刷）.....	118
任意の用紙サイズに印刷したい（カスタムページ・長尺印刷）.....	119
両面印刷したい.....	122
モノクロ（白黒）の印刷速度を変更したい.....	124
ページ順に取り出したい.....	125
トレイを自動的に選択したい.....	126
表紙のみ別のトレイから給紙したい（表紙印刷）.....	128
同じ用紙サイズを大量に印刷したい.....	129
用紙サイズを変更したい.....	131
ウォーターマークを印刷したい（スタンプ印刷）.....	132
文書を部単位で印刷したい（丁合印刷）.....	133
パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）.....	135
機密文書や大切な書類を印刷したい（暗号化認証印刷）.....	138
コンピュータの開放を早くしたい（バッファ印刷）.....	140
ジョブを保存して繰り返し印刷したい.....	141
小冊子を作りたい（製本印刷）.....	144
フォームを登録したい（フォームオーバーレイ）.....	146

印刷品位を変更したい.....	152	カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Macintosh)	217
写真画像を鮮明に印刷したい (フォトモード)	154	カラー調整の設定を削除したい (Windows)	219
細線がかすれるのを防ぎたい	155	カラー調整の設定を削除したい (Macintosh)	220
プリンタフォントに置き換えて印刷したい	157	Macintosh の ColorSync を使いたい	221
コンピュータのフォントで印刷したい.....	159	黒の部分の仕上りを変更したい.....	222
プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい	161	モノクロ (白黒) で印刷したい.....	224
プリンタドライバの初期設定を変更したい	162	文字と背景の間の白すじをなくしたい (ブラックオーバープリント).....	226
トナーをセーブして試し印刷したい.....	163	版ズレの校正を行いたい (トラッピング)	228
写真やイラストをきれいに印刷したい.....	165	印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい.....	230
印刷データをファイルに出力したい.....	166	色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい (Windows)	232
ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい.....	168	写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整).....	234
ポストスクリプトエラーを印刷したい.....	169	分版印刷をしたい.....	238
アプリケーション別の設定	170	色ずれ補正を微調整したい	239
ProtecPaper について	172	特定の色味を強くしたい、または弱くしたい	240
ProtecPrint Lite を使って印刷します	174		
ProtecPrint で地紋なしで印刷したい.....	175	6 プリンタメニューの使い方について	243
ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい	177	省電力モード (パワーセーブ) に入るまでの時間を変更したい.....	244
5 カラーについて	179	印刷をキャンセルしたい.....	245
カラーマッチングについて	180	プリンタの動作モードを変更したい.....	245
簡単にカラーマッチングする (オフィスカラー)	181	コンピュータからプリンタの状態を確認したい.....	246
ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする	184	コンピュータからプリンタの設定を変更したい.....	247
ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする (グラフィックプロ).....	190	プリンタ内蔵フォントを確認したい.....	248
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Windows)	192	内蔵ハードディスク (オプション) を初期化したい.....	249
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)	197	プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい.....	253
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows)	203	内蔵ハードディスク (オプション) やフラッシュメモリの空き容量を 確認したい (Windows)	254
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)	207	内蔵ハードディスク (オプション) やフラッシュメモリの空き容量を 確保したい.....	255
カラー調整の設定をファイルに保存したい (Windows)	211	操作パネルの表示言語を変更したい (Windows).....	260
カラー調整の設定をファイルに保存したい (Macintosh).....	213	操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)	263
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Windows)	215		

7 ネットワーク機能について	267
ネットワーク設定項目の一覧	268
ネットワーク機能を初期化します	280
ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します	281
IP アドレスの設定	282
DHCP/BOOTP を使います	286
通信を暗号化します (SSL/TLS)	291
IP アドレスでのアクセス制限機能 (IP フィルタ) を使います	298
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います	301
メール送信機能 (SMTP) を使います	305
SNMP を使います	313
SNMPv3 を使います	314
IPv6 を使います	317
EtherTalk プリンタ名を変更したい	321
EtherTalk ゾーンを変更したい	322
IEEE802.1X を使います	323
8 UNIX、Linux で使用する場合	329
MUPS を利用します	330
LPD プロトコルを利用します	331
FTP プロトコルを利用します	334
9 困ったときには	337
操作パネルのメッセージ	338
故障かな?と思ったとき	344
用紙送りがおかしい	345
印刷が不鮮明なとき	346
Windows から印刷できない	348
Macintosh から印刷できない	349
ネットワーク経由で印刷できない	350

Windows Vista に関する制限事項	351
Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に 関する制限事項	352

付 録	353
仕様	354
USB インタフェース仕様	354
ネットワークインタフェース仕様	354
パラレルインタフェース仕様	355
ACC インタフェース仕様	356
フォントサンプル (PostScript3 エミュレーションモード)	357
フォントサンプル (PCL エミュレーションモード)	358
印刷範囲と印刷精度 (PostScript3 エミュレーションモード、 PCL エミュレーションモード)	359
文字コード表 (PostScript3 エミュレーションモード)	360
文字コード表 (PCL エミュレーションモード)	363
消耗品・オプション一覧	365
プリントジョブアカウンティングの使用について	366
工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、および保存可能ログ数	366
データプロテクションキット (オプション) の使用方法	369

索 引	373
-----------	-----

1 Windows ソフトウェア

Windows スクリーンフォント	10
カラーユーティリティ	11
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	11
カラー調整ユーティリティ	11
色見本印刷ユーティリティ	11
Profile Assistant.....	11
ネットワークユーティリティ	13
AdminManager.....	15
Quick Setup.....	20
OKI LPR ユーティリティ	23
Network Extension.....	34
PrintSuperVision MultiPlatform Edition.....	38
Web Driver Installer.....	52
ネットワークステータスマニタ.....	62
Web ブラウザ.....	65
TELNET.....	74
ストレージデバイスマネージャ	75
PDF Print Direct.....	76
プリントジョブアカウンティング Lite.....	79

Windows スクリーンフォント

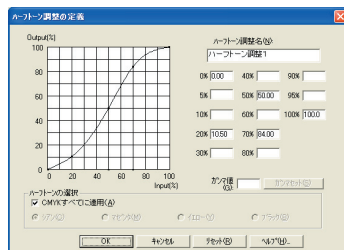
プリンタドライバをインストールするだけでプリンタに搭載されている書体のうち和文フォント名と欧文フォント名 (136 書体中 115 書体) がアプリケーションのフォントリストに表示されます。Windows スクリーンフォントは添付されませんが、画面上では Windows のシステムがデザインの近いフォントを選んで表示します。

欧文フォント 115 書体

Albertus MT	Sans Condensed,BOLD	NewCenturySchlbk,BOLD
Albertus MT Lt	GillSans ExtraBold	NewCenturySchlbk,BOLDITALIC
Albertus MT,ITALIC	GillSans Light	NewCenturySchlbk,ITALIC
Antique Olive Compact	GillSans Light,ITALIC	Optima
Antique Olive Roman	GillSans,BOLD	Optima,BOLD
Antique Olive Roman,BOLD	GillSans,BOLDITALIC	Optima,BOLDITALIC
Antique Olive Roman,ITALIC	GillSans,ITALIC	Optima,ITALIC
AvantGarde	Goudy	Oxford,ITALIC
AvantGarde,BOLD	Goudy ExtraBold	Palatino
AvantGarde,BOLDITALIC	Goudy,BOLD	Palatino,BOLD
AvantGarde,ITALIC	Goudy,BOLDITALIC	Palatino,BOLDITALIC
Bodoni	Goudy,ITALIC	Palatino,ITALIC
Bodoni Poster	Helvetica	StempelGaramond Roman
Bodoni PosterCompressed	Helvetica Condensed	StempelGaramond Roman,BOLD
Bodoni,BOLD	Helvetica Condensed,BOLD	StempelGaramond Roman,BOLDITALIC
Bodoni,BOLDITALIC	Helvetica Condensed,BOLDITALIC	StempelGaramond Roman,ITALIC
Bodoni,ITALIC	Helvetica Condensed,ITALIC	Symbol
Bookman	Helvetica,BOLD	Times
Bookman,BOLD	Helvetica,BOLDITALIC	Times,BOLD
Bookman,BOLDITALIC	Helvetica,ITALIC	Times,BOLDITALIC
Bookman,ITALIC	Helvetica-Narrow	Times,ITALIC
Clarendon	Helvetica-Narrow,BOLD	Univers 45 Light
Clarendon Light	Helvetica-Narrow,BOLDITALIC	Univers 45 Light,BOLD
Clarendon,BOLD	Helvetica-Narrow,ITALIC	Univers 45 Light,BOLDITALIC
Cooper Black	Joanna MT	Univers 45 Light,ITALIC
Cooper Black,ITALIC	Joanna MT,BOLD	Univers 47 CondensedLight,BOLD
Copperplate32bc	Joanna MT,BOLDITALIC	Univers 47 CondensedLight,BOLDITALIC
Copperplate33bc	Joanna MT,ITALIC	Univers 55
Coronet,ITALIC	Letter Gothic	Univers 55,ITALIC
Courier	Letter Gothic,BOLD	Univers 57 Condensed
Courier,BOLD	Letter Gothic,BOLDITALIC	Univers 57 Condensed,ITALIC
Courier,BOLDITALIC	Letter Gothic,ITALIC	Univers Extended
Courier,ITALIC	Lubalin Graph	Univers Extended,BOLD
Eurostile	Lubalin Graph,BOLD	Univers Extended,BOLDITALIC
Eurostile Bold	Lubalin Graph,BOLDITALIC	Univers Extended,ITALIC
Eurostile ExtendedTwo	Lubalin Graph,ITALIC	ZapfChancery,ITALIC
Eurostile ExtendedTwo,BOLD	Marigold,ITALIC	ZapfDingbats
GillSans	Mona Lisa Recut	
GillSans Condensed	NewCenturySchlbk	

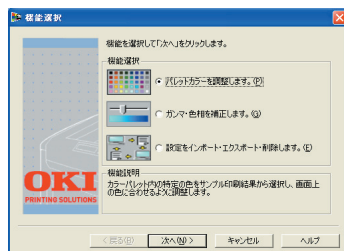
カラーユーティリティ

PS ハーフトーン調整ユーティリティ (PS ドライバのみ)



プリンタのCMYK 各色のハーフトーン濃度を調整し、写真の印刷濃度を調整できます。

カラー調整ユーティリティ



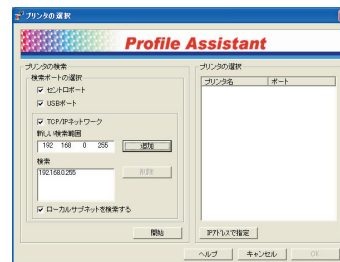
プリンタのカラーマッチングを調整します。パレットカラーの出力色の調整や、ガンマ値や原色の色相・色彩を調整することによって出力色の全体傾向を変更することができます。

色見本印刷ユーティリティ



プリンタで RGB 色の見本を印刷します。印刷された色見本を見て、希望する色をアプリケーションでどのような RGB 色の指定をするか確認することができます。

Profile Assistant



プリンタのハードディスク内に ICC プロファイルを登録・管理します。ICC プロファイルはドライバの[グラフィックプロ]モードのカラーマッチングに使用します。



- 「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- インストール方法については、沖データホームページのダウンロードページをご覧ください。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ



- セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Profile Assistant は、Windows Vista/Vista(x64版)/XP(x64版)/Server 2003(x64版) では使用できません。

インストールします

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
セットアッププログラムが起動します。
- ② 「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ③ 「カラーソフトウェア」、または「その他のソフトウェア」をクリックします。



- ④ インストールするユーティリティをクリックします。



- ⑤ 画面の指示に従ってセットアップします。
- ⑥ 画面の右上の [X] をクリックし、画面を閉じます。

起動します

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) - [沖縄データ]- 起動したいユーティリティを選択します。

詳しくは

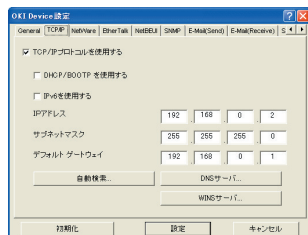
- 「写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整)」(234 ページ)
- 「色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい」(232 ページ)
- 「パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい(Windows)」(192 ページ)
- 「ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい(Windows)」(203 ページ)

をご覧ください。

ネットワークユーティリティ

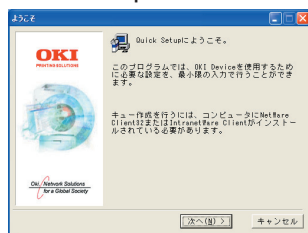
ネットワーク接続時に使用するユーティリティです。
必要に応じてインストールしてください。

AdminManager (15 ページ)



プリンタのネットワークの設定やステータスの確認ができます。IP アドレスの変更もできます。

Quick Setup (20 ページ)



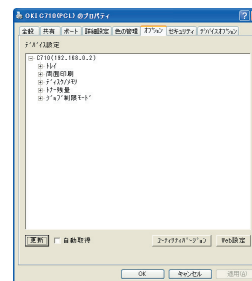
各プロトコルの有効 / 無効を簡易に設定します。

OKI LPR ユーティリティ (23 ページ)



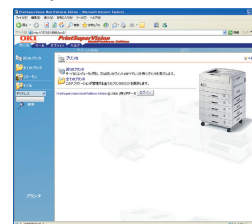
ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータスを確認することができます。

Network Extension (34 ページ)



プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定ができます。

PrintSuperVision MultiPlatform Edition (38 ページ)



ネットワークに接続されるプリンタを管理する Web ベースのアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認できます。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

Web Driver Installer (52 ページ)



ネットワーク接続されるプリンタを表示し、プリンタドライバインストールモジュールをダウンロードし、クライアントのコンピュータにインストールする Web アプリケーションです。



「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

ネットワークステータスマニタ (62 ページ)

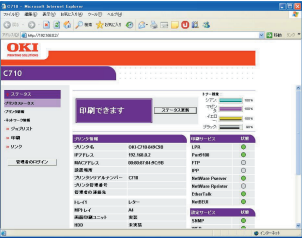


ネットワーク接続されているプリンタの状態を監視することができます。



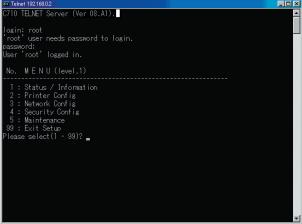
「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。冲データホームページからダウンロードしてください。

Web ブラウザ (65 ページ)



Web 画面で、プリンタのメニューやネットワークの設定を遠隔操作できます。

TELNET (74 ページ)



TELNET を利用してプリンタのネットワークの設定をすることができます。

ユーティリティの機能一覧

○：利用できる機能

項 目	IP アドレスの設定 変更	パネル 表示	ジョブの 管理	オプション品の 管理	消耗品 情報	ネット ワーク 管理
ユーティリティ						
AdminManager	○					
OKI LPR ユーティリティ		○	○			
Network Extension				○		
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	○	○			○	○
Web Driver Installer						○
ネットワークステータス モニタ		○				
Web ブラウザ	○	○			○	
TELNET	○					

AdminManager

プリンタのネットワークの設定や、ステータスの確認ができます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・コンピュータはプリンタと同一セグメント上に存在している必要があります。
- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

起動します

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- ・ Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



- ⑤ [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



- ⑥ [日本語] をクリックします。



- ⑦ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。

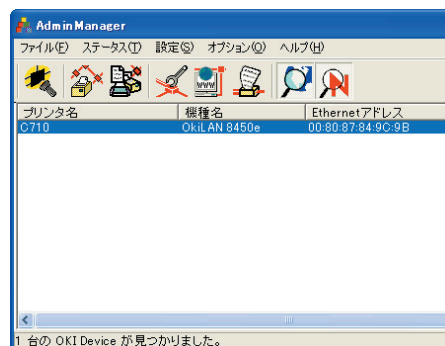


- ⑧ [インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

AdminManager が起動します。

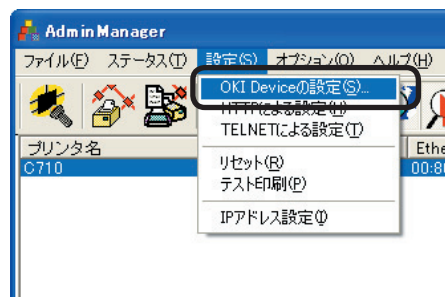
プリンタのネットワークの設定を行うことができます。
各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(268 ページ) をご覧ください。

- ① 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。
機種名には、OkilAN 8450e と表示されます。

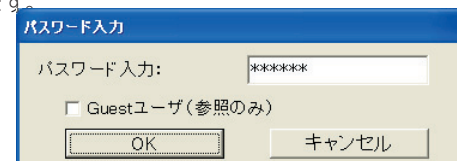


- 注!**
- Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として表示されています。(281 ページ参照)
 - 初期設定では「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」になっています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバがある場合はサーバから取得した IP アドレスが表示されます。

- ② [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選択します。

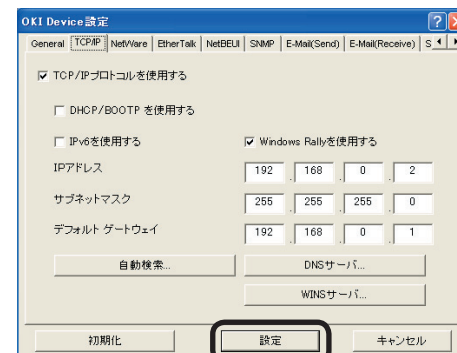


- ③ [パスワード入力] に [Ethernet アドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。



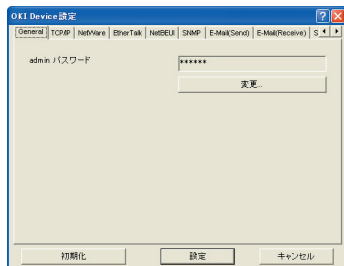
- 注!**
- パスワードは、手順①で選択した「Ethernet アドレス」の英文字下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ④ 必要な項目を入力し、[設定] をクリックします。



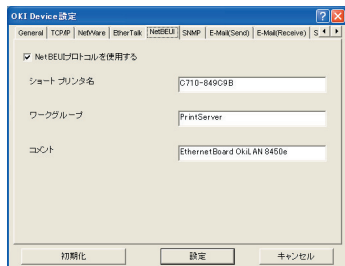
- ⑤ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。
- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。
- 注!** リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。
- ⑦ AdminManager を終了します。

General タブ



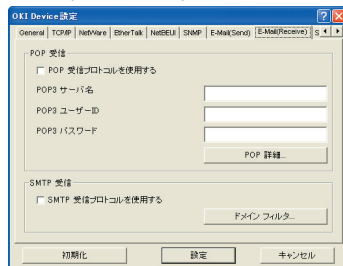
パスワードを変更します。

NetBEUI タブ



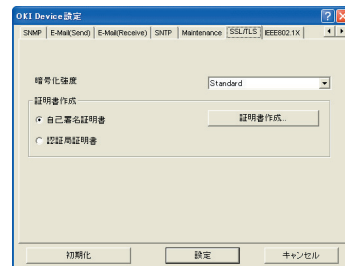
NetBEUI を利用する場合に設定します。

E-mail (Receive) タブ



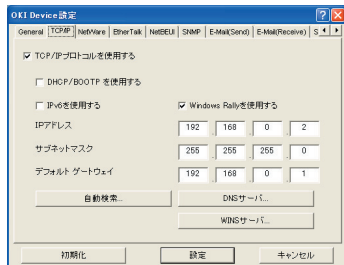
SMTP/POP プロトコルを利用する場合に設定します。

SSL_TLS タブ



SSL/TLS を利用する場合に設定します。

TCP/IP タブ



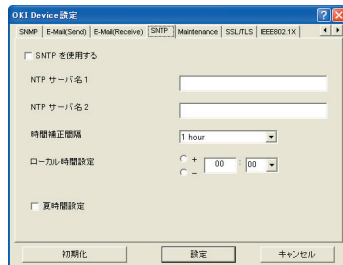
IP アドレスなどの設定をします。

SNMP タブ



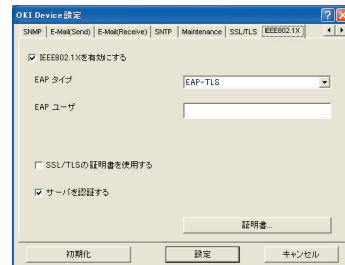
SNMP を利用する場合に設定します。

SNTP タブ



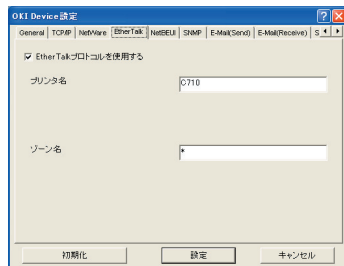
SNTP を利用する場合に設定します。

IEEE802.1X タブ



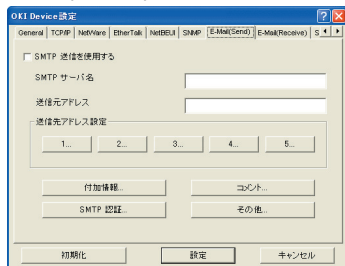
IEEE802.1X を利用する場合に設定します。

EtherTalk タブ



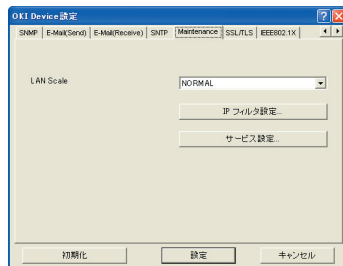
EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

E-mail (Send) タブ



SMTP 送信プロトコルを利用する場合に設定します。

Maintenance タブ

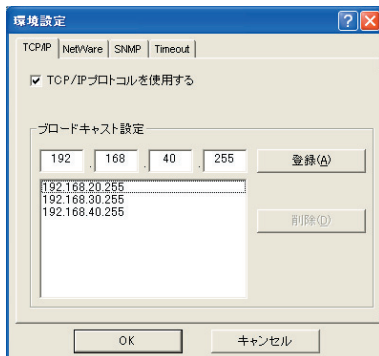


ネットワークサービスの使用制限を設定します。

環境を設定します

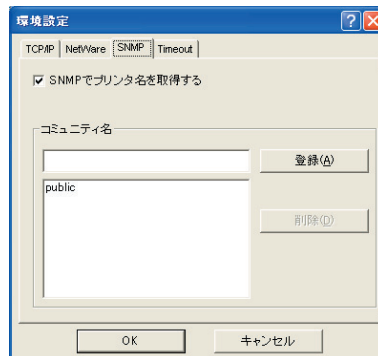
AdminManager の環境を設定することができます。
[オプション] メニューの [環境設定] を選択します。

TCP/IP タブ



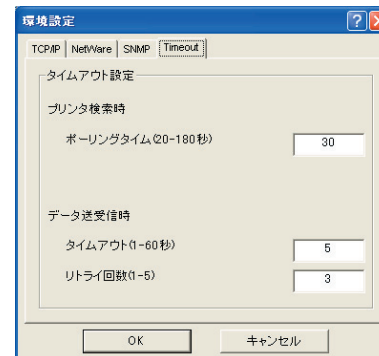
TCP/IP でプリンタの検索をするかどうか設定します。
ブロードキャストアドレスを設定します。

SNMP タブ



SNMP でプリンタ名の取得をするかどうか設定します。
対象のコミュニティ名を設定します。

Timeout タブ



プリンタからの応答待ち時間を秒単位で設定します。
AdminManager とプリンタの間のタイムアウト時間を秒単位で設定します。
AdminManager とプリンタの間のリトライ回数を設定します。



Quick Setup

プリンタの簡易設定ができます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・コンピュータはプリンタと同一セグメントに存在している必要があります。
- ・セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

起動します

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- ・ Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- ・ Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



- ⑤ [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



- ⑥ [日本語] をクリックします。

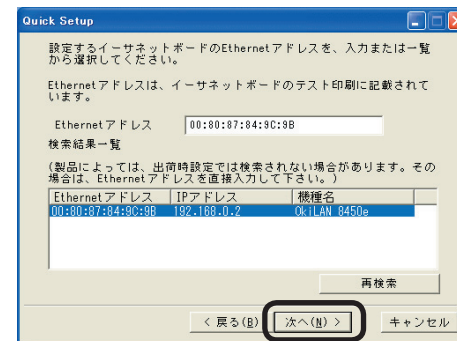


- ⑦ [OKI Device Quick Setup] をクリックします。



- ⑧ [次へ] をクリックします。

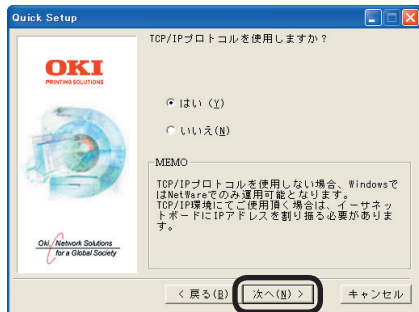
- ⑨ 設定を行うプリンタの Ethernet アドレスを選択して、[次へ] をクリックします。
機種名には、OkilAN 8450e と表示されます。



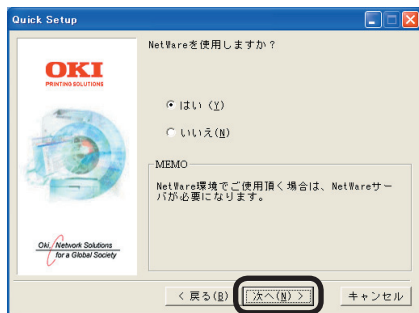
注! Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に、MAC Address として表示されています。(281 ページ参照)

Quick Setup で設定します

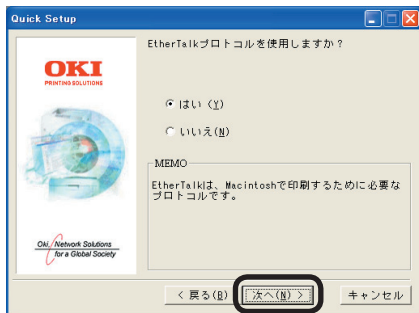
- ① TCP/IP の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ② NetWare の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ③ EtherTalk の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ④ NetBEUI の設定を行い、[次へ] をクリックします。



- ⑤ 設定内容を確認し、[実行] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 設定値を有効にするために、[完了] をクリックします。

注! リポート後プリンタは新しい設定値で動作します。

- ⑦ Quick Setup を終了します。

OKI LPR ユーティリティ

ネットワーク接続での印刷、印刷ジョブの管理、プリンタのステータス確認ができます。

動作環境

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ 印刷方式機能は利用できません。
- ・ Windows Vista/Windows Vista(x64版) では動作しません。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

インストールします

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。

- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。

- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



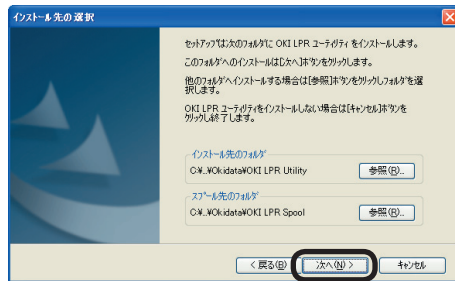
- ⑤ [LPR ユーティリティのインストール] をクリックします。



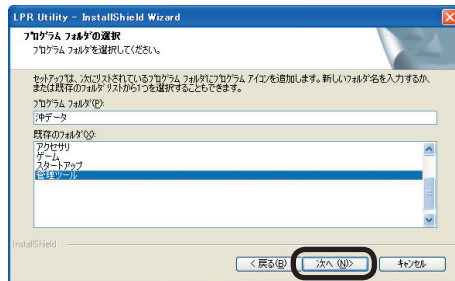
- ⑥ すでに OKI LPR ユーティリティがインストールされて起動している場合、終了する画面がでるので [はい] をクリックします。



- ⑦ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
 ⑧ インストール先とスプール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。



- ⑨ [スタートアップに登録する] にチェックが入っていることを確認し、[次へ] をクリックします。
 ⑩ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。



- ⑪ [完了] をクリックします。



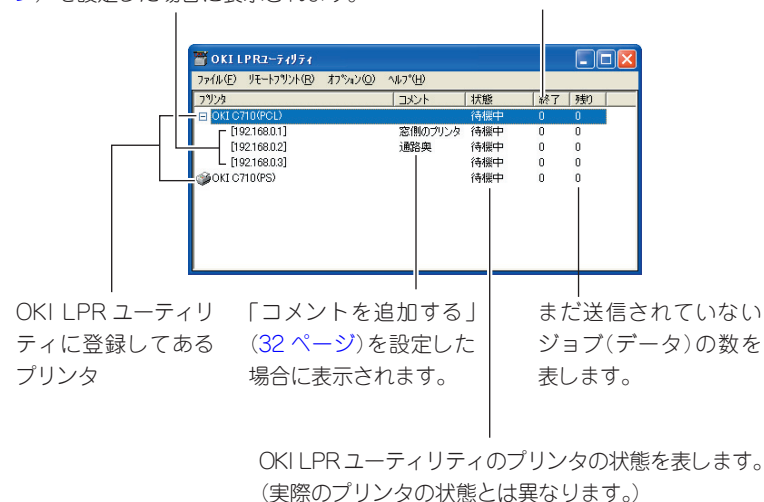
- ⑫ 画面の右上の ✕ をクリックし、画面を閉じます。

起動します

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])- [沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティ] を選択します。

下のような画面が表示されます。

「複数のプリンタで同時に印刷する」(29 ページ) を設定した場合に表示されます。 送信が完了したジョブ(データ) の数を表します。



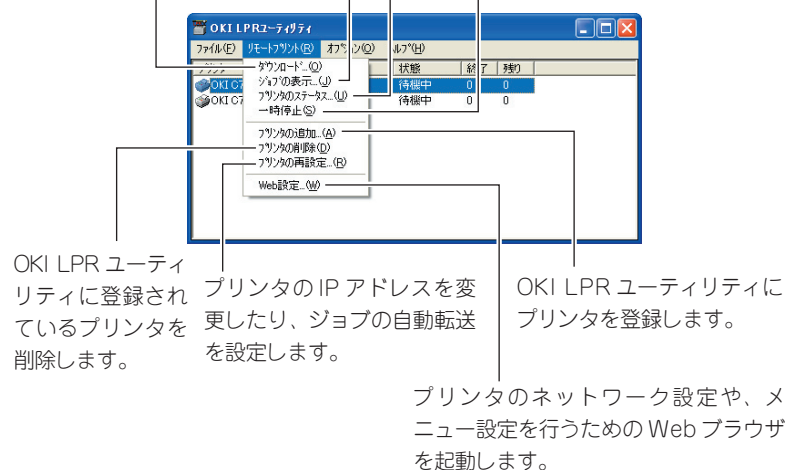
リモートプリントの設定

印刷ジョブを表示したり削除します。複数台の C710dn を使用していれば、ジョブを手動で転送することができます。

ファイルをプリンタにダウンロードします。

プリンタのパネルに表示されるステータスをパソコン上で確認することができます。

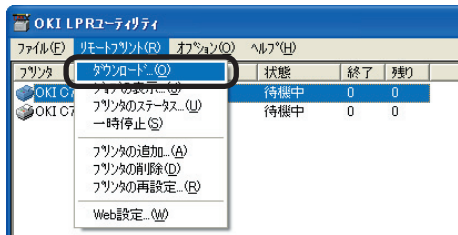
ジョブを一時停止します。



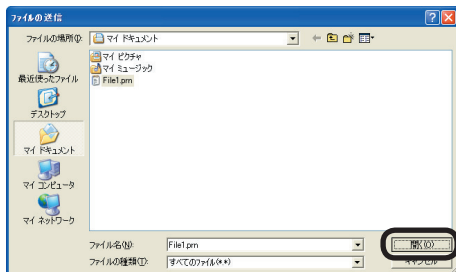
ファイルのダウンロード

ファイルをプリンタにダウンロードすることができます。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [ダウンロード] を選択します。



- ③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。



ファイルのダウンロードが開始されます。

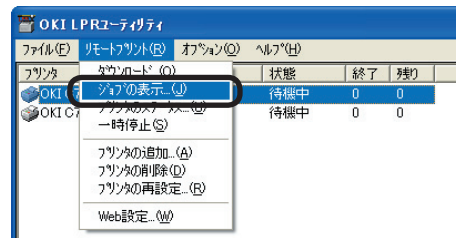
ジョブの表示、削除と手動転送

印刷ジョブを表示したり、削除することができます。

また、プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

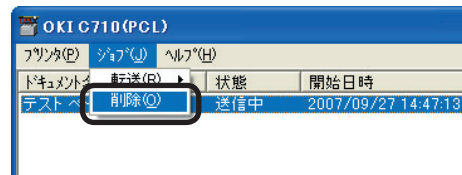
- 注**
- ・ 他社プリンタへは転送できません。
 - ・ 同じプリンタ機種名へ転送してください。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [ジョブの表示] を選択します。



ジョブが表示されます。

- ③ 削除したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの [削除] を選択します。



ジョブが削除されます。

- ④ 転送したい印刷ジョブを選択し、[ジョブ] メニューの「転送」で転送先のプリンタを選択します。



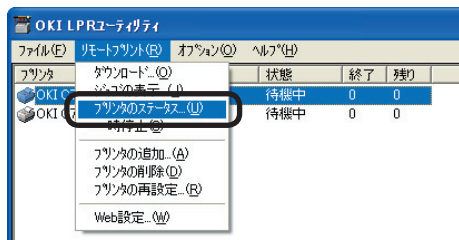
転送先のプリンタにジョブが送られます。

- 注** 転送できるプリンタは、あらかじめ OKI LPR ユーティリティにセットアップされている必要があります。

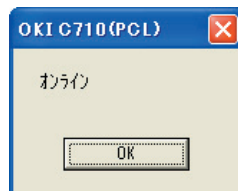
プリンタのステータス

プリンタのステータスを表示させることができます。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの「プリンタのステータス」を選択します。



プリンタのステータスが表示されます。



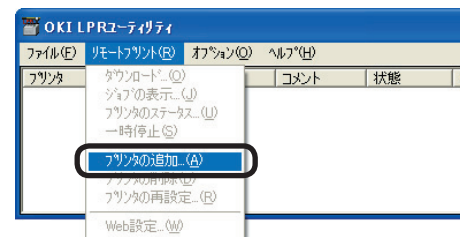
- メモ** ジョブ表示ダイアログの「ステータス」でも確認することができます。

プリンタの追加

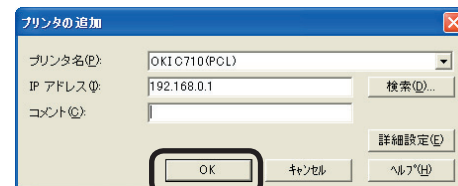
印刷先のポートを OKI LPR ポートに変更することができます。

- 注** すでに OKI LPR ユーティリティに登録されているプリンタは設定できません。ポートを変更したい場合は、「プリンタの再設定」を選択してください。

- ① [リモートプリント] メニューの「プリンタの追加」を選択します。



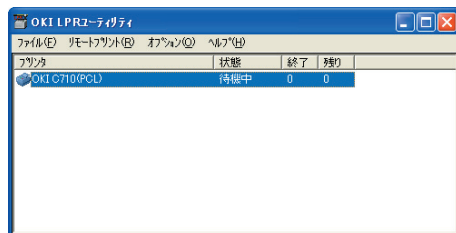
- ② [プリンタ] を選択し、[IP アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



- 注** [プリンタ] には、「プリンタと FAX」(Windows 2000 の場合は「プリンタ」) フォルダにプリンタドライバが追加されている場合のみ表示されます。ネットワークプリンタに設定している場合は表示されません。

- メモ** [検索] をクリックしてネットワーク上の冲データ製プリンタを検索することもできます。

メインウィンドウにプリンタが追加されます。

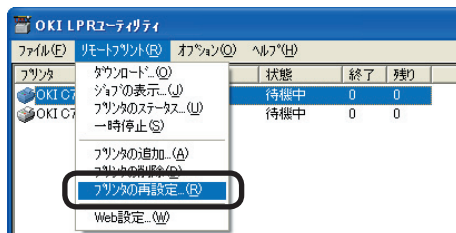


ジョブの自動転送

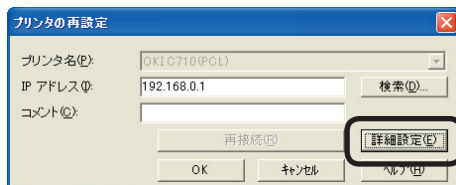
プリンタが使用中やオフライン、用紙切れ等で印刷ができない場合、自動的に印刷ジョブを他のプリンタへ転送することができます。

- 注**
- ・ 他社プリンタへは転送できません。
 - ・ 必ず、同じプリンタ機種名へ転送してください。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。

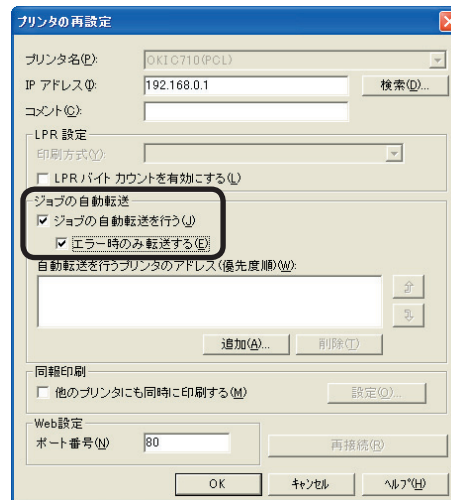


- ③ [詳細設定] をクリックします。

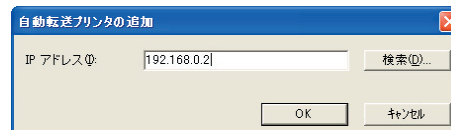


- ④ [ジョブの自動転送を行う] にチェックを付けます。

プリンタが「オフライン」や「用紙切れ」などのエラーのときのみ転送したい場合は、[エラー時のみ転送する] にもチェックを付けます。



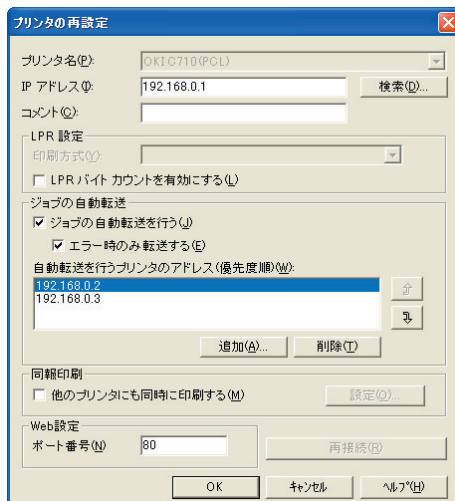
- ⑤ [追加] をクリックし、転送先の IP アドレスを設定します。



メモ

[検索] をクリックして、ネットワーク上の冲データ製プリンタを検索することもできます。

- ⑥ 転送先の候補の数だけ、⑤の操作を繰り返します。



メモ

転送先の優先順を変更するには、[自動転送を行うプリンタのアドレス] から優先順を変更するプリンタを選択し、横の [↑] ボタン、または [↓] ボタンをクリックします。([↑] ボタンをクリックすると優先度が上がり、[↓] ボタンをクリックすると優先度が下がります。)

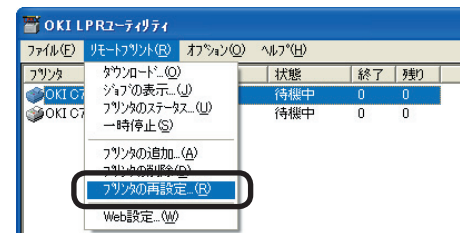
- ⑦ [OK] をクリックします。

複数のプリンタで同時に印刷する

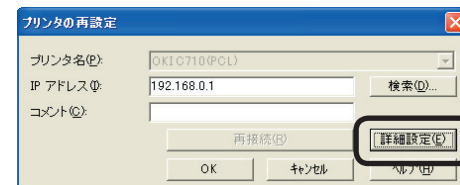
一度の印刷指示で複数のプリンタに印刷することができます。

注 同時に印刷するプリンタは、必ず同じプリンタ機種を指定してください。

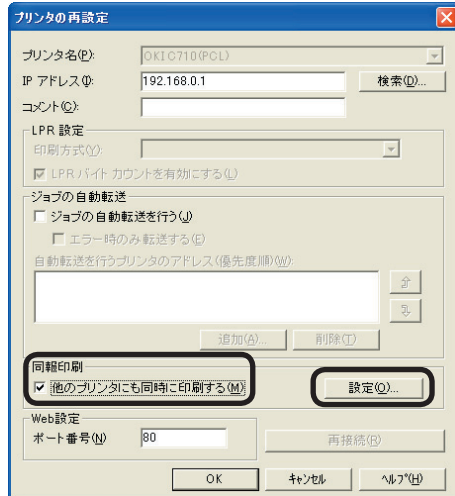
- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



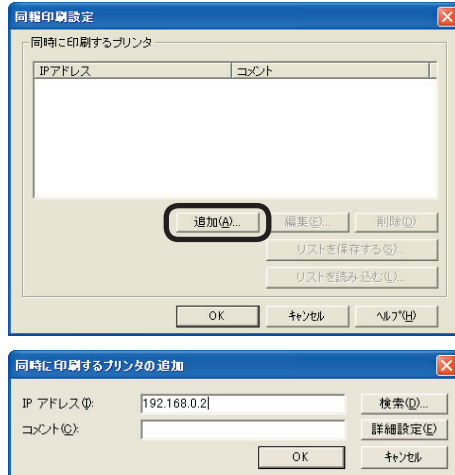
- ③ [詳細設定] をクリックします。



- ④ [他のプリンタにも同時に印刷する] にチェックをつけ、[設定] をクリックします。



- ⑤ [追加] をクリックし、同時に印刷するプリンタの IP アドレスを設定します。



メモ

同時に印刷するプリンタに対しても、コメントを追加することができます。
(32 ページ)

- ⑥ 追加したいプリンタの数だけ、⑤の操作を繰り返します。

メモ

- ・ [リストを保存] をクリックすることにより、追加したプリンタの情報を保存することができます。
- ・ 保存したプリンタの情報は、[リストを読み込む] をクリックすることにより、読み込みや削除することができます。

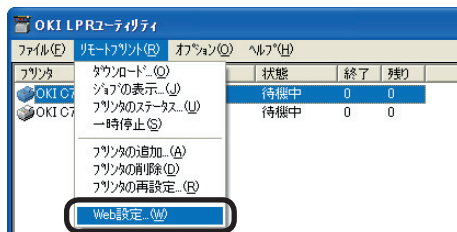
- ⑦ [OK] をクリックします。

Web ブラウザを起動する

OKI LPR ユーティリティより、プリンタのネットワーク設定や、メニュー設定を行うための Web ブラウザを起動します。

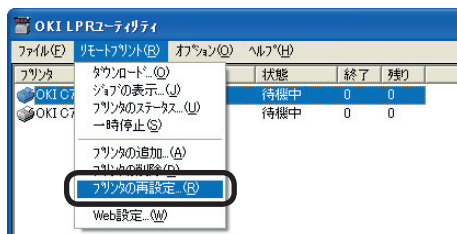
メモ 各設定の設定方法については「Web ブラウザ」（65 ページ）をご覧ください。

- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [Web 設定] を選択します。

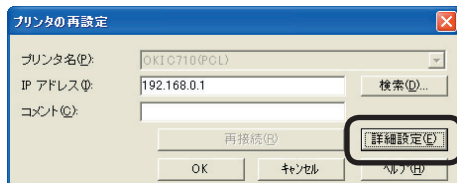


メモ Web ポート番号が変更されている場合は、OKI LPR ユーティリティのポート番号の設定を以下の手順で変更してください。

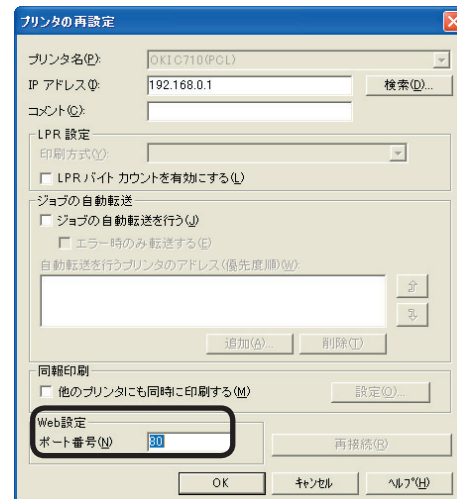
- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



- ③ [詳細設定] をクリックします。



- ④ [ポート番号] に、Web ポート番号を入力します。



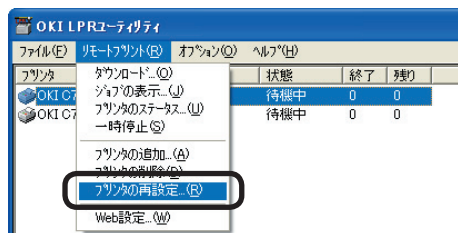
- ⑤ [OK] をクリックします。

コメントを追加する

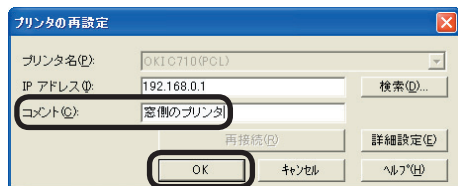
OKI LPR ユーティリティに追加したプリンタへ、コメントを追加することができます。

メモ プリンタの設置場所、プリンタのオプション装置などを入力すると便利です。

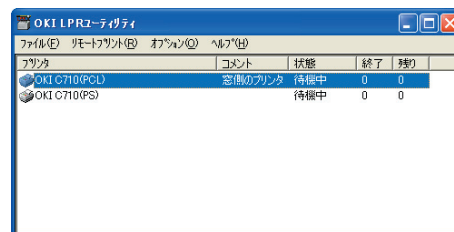
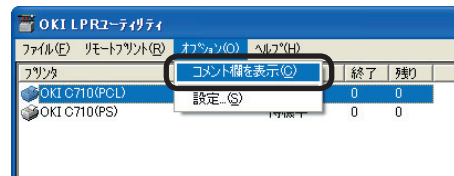
- ① プリンタを選択します。
- ② [リモートプリント] メニューの [プリンタの再設定] を選択します。



- ③ [コメント] にコメントを入力し、[OK] をクリックします。



- ④ [オプション] メニューの [コメント欄を表示] を選択します。



自動的に IP アドレス再設定

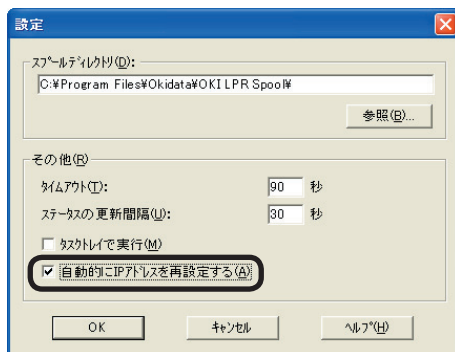
DHCP サーバに接続しプリンタの電源を入れる度にプリンタの IP アドレスが変更になる場合、自動的に変更された IP アドレスを検索し再設定することができます。

注 検索対象は、OKI LPR ユーティリティの検索範囲設定に従います。

- ① [オプション] メニューの [設定] を選択します。



- ② [自動的に IP アドレスを再設定する] にチェックを付けます。

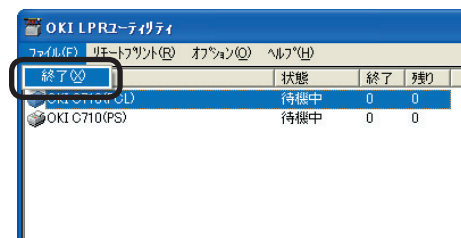


- ③ [OK] をクリックします。

削除します

OKI LPR ユーティリティを削除（アンインストール）するときは、以下の操作を行います。

- ① [ファイル] メニューの [終了] を選択します。



- ② [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ] - [OKI LPR ユーティリティ] - [OKI LPR ユーティリティの削除] を選択します。

- ③ [はい] をクリックします。



削除が開始されます。



Network Extension

プリンタドライバからプリンタの設定項目を確認したり、プリンタのオプション構成の設定が容易にできます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ



- プリンタドライバと連動して動作するため、プリンタドライバのインストールが必要です。
- TCP/IP のネットワーク接続でプリンタドライバのインストールを行うと、自動的に Network Extension がインストールされます。
- プリンタドライバの接続先が以下の場合にのみ動作します。
OKI LPR Port
Standard TCP/IP Port
- セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

インストールします

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

セットアッププログラムが起動します。



- Windows Vista で、[自動再生] が表示されたら [Startup.exe の実行] をクリックします。
- Windows Vista で、[ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。

- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



- ⑤ [Network Extension のインストール] をクリックします。



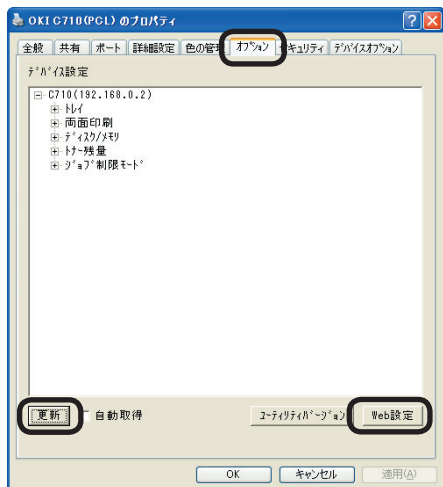
- ⑥ [次へ] をクリックします。
- ⑦ [完了] をクリックします。
- ⑧ 画面の右上の [X] をクリックし、画面を閉じます。

プリンタの設定を確認します

接続しているプリンタの設定内容などが確認できます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は [オプション] タブは表示されません。



(Windows XP PCL ドライバの画面)

- 1 Windows Vista では [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
(Windows XP/Server 2003 では [スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。)
- 2 [OKI C710(PS)], [OKI C710(PCL)] または [OKI C710(PCL XPS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3 [オプション] タブをクリックします。
- 4 [更新] ボタンをクリックします。
「デバイス設定」にプリンタの設定内容が表示されます。
- 5 [OK] をクリックします。

メモ

[Web 設定] ボタンをクリックすると、自動的に Web ブラウザが起動し、プリンタの設定内容が表示されます。詳しくは、「Web ブラウザ」(65 ページ)をご覧ください。

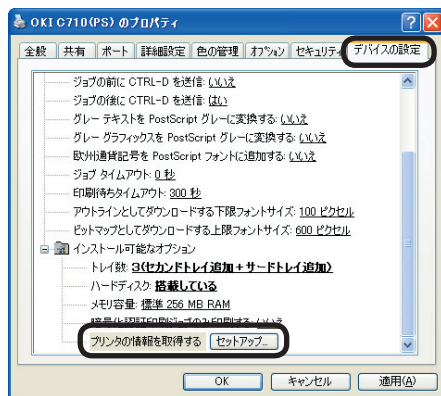
オプションの自動設定をします

接続しているプリンタのオプション構成を取得して、プリンタドライバの設定を自動的に行うことができます。



Network Extension をインストールしても、動作環境に一致しない場合は設定できません。

Windows PS プリンタドライバの場合



(Windows XP PS ドライバの画面)

- 1 Windows Vista では [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
(Windows XP/Server 2003 では [スタート] - [プリンタと FAX] を選択します。Windows 2000 では [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。)
- 2 [OKI C710(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3 [デバイスの設定] タブをクリックします。
- 4 [プリンタの情報を取得する] をクリックし、[セットアップ] をクリックします。
- 5 [OK] をクリックします。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバの場合



(Windows XP PCL ドライバ の画面)

- ① Windows Vista では[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
(Windows XP/Server 2003 では[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。)
- ② [OKI C710(PCL)] または [OKI C710(PCL XPS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション] タブをクリックします。
- ④ [プリンタの情報を取得する] をクリックします。
- ⑤ [OK] をクリックします。

削除します

Windows Vista の場合

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プログラムのアンインストール] をクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[アンインストール] をクリックします。
- ③ [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- ④ 画面に従って削除します。

Windows XP/Server 2003 の場合

- ① [スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プログラムの追加と削除] をダブルクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[削除] をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。

Windows 2000 の場合

- ① [スタート] - [設定] - [コントロールパネル] を選択し、[アプリケーションの追加と削除] をダブルクリックします。
- ② [OKI.Network.Extension] を選択し、[変更と削除] をクリックします。
- ③ 画面に従って削除します。



PrintSuperVision MultiPlatform Edition

ネットワークにつながっているプリンタを管理するための Web ベースアプリケーションです。複数のプリンタの設定情報や消耗品情報を確認することができます。1 台のコンピュータに PrintSuperVision をインストールし、他のコンピュータから Web ブラウザを使用して、リモートで PrintSuperVision MultiPlatform Edition にアクセスします。



- PrintSuperVision MultiPlatform Edition は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- ここではインストール方法のみ説明しています。操作方法については、「操作マニュアル」をご覧ください。
- 「操作マニュアル」は、沖データホームページから入手できます。

本項では、次のように表記している場合があります。

- PrintSuperVision MultiPlatform Edition → PSV ME
- Sun Java System Application Server Platform Edition8 → SunAS8
- Linux operating system の総称 → Linux
- Unix operating system の総称 → Unix
- Solaris operating system の総称 → Solaris

動作環境

PrintSuperVision をインストールするコンピュータ

- Red Hat Enterprise Linux 2.1
- Red Hat Enterprise Linux 3
- Novell SUSE LINUX Professional 9.1
- Novell SUSE LINUX Professional 9.2
- Novell SUSE LINUX Desktop 9
- Novell SUSE LINUX Enterprise Server 9
- Turbolinux 10 Desktop
- Turbolinux 10 Server
- Sun Microsystems Solaris 9 (x86)

- Sun Microsystems Solaris 10 (x86)
- Sun Microsystems Solaris 9 (UltraSPARC)
- Sun Microsystems Solaris 10 (UltraSPARC)
- Microsoft Windows 2000
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2003
- Sun Java System Application Server Platform Edition8 がインストールされているコンピュータまたは、インストール可能なコンピュータ
- TCP/IP で動作するコンピュータ

PrintSuperVision にリモートでアクセスするコンピュータ

- 以下のブラウザのうちのいずれかがインストールされているコンピュータ
 - Microsoft Internet Explorer Ver 5.5 以上
 - Microsoft Internet Explorer for PocketPC2002 以上
 - Firefox Ver 1.0 以上
 - Mozilla Ver 1.2 以上
 - Safari Ver 1.1 以上
- TCP/IP で動作しているコンピュータ



- PSV ME アプリケーションは、上記のブラウザがサポートするものの Windows、Macintosh、Unix、Linux デスクトップからでもアクセスする事ができます。
- お使いのブラウザのキャッシュ機能を無効にすると安全です。
- PSV ME は通信の為にポート 25(SMTP)、110(POP3)、995(POP3S)、161(SNMP)、162(SNMP-Trap)、8080(HTTP)、1043(HTTPS)、及び 50702(PrintSuperVisor [デーモン]) を使用します。お使いの環境のファイアウォールはこれらのポートに対するアクセスを許可する設定がなされている必要があります。
- PSV ME のインストールプログラムは、256色 800x600 の解像度以上の能力を持つビデオアダプタが必要です。
- アプリケーションについての補足情報に関しては、オンラインヘルプをご覧ください。
- PSV ME は PrintSuperVision 1.2.x と互換性はありません。
- Windows Vista/Windows Vista (x64版) では動作しません。

インストールします (Windows)

- ① 沖データのホームページよりファイルをダウンロードし、ダブルクリックします。
- ② setup.exe ファイルをダブルクリックして、セットアップ起動プログラムを実行します。
しばらくすると画面が表示されますので、[次へ] をクリックします。



- ③ [次へ] をクリックします。



- ④ デフォルトの位置に J2EE(SunAS8) が存在しない場合は、J2EE を新規にインストールするか、デフォルト以外の場所にある J2EE のパスを指定するかを選択し、[次へ] をクリックします。

[J2EE をインストールする。] を選択した場合は

⑤に進みます。

[インストール済みの J2EE のパスを指定する。] を選択した場合は

⑥に進みます。

デフォルトの位置に J2EE がインストール済である場合は

⑦に進みます。



- ⑤ J2EE のライセンスが表示されますので、内容を確認して、「使用条件の条項に同意します。」を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑥ J2EE のインストール先を指定して、[次へ] をクリックします。



⑦ [次へ] をクリックします。



⑧ J2EE(SunAS8) の設定を以下の表を参考に、入力、または変更し、[次へ] をクリックします。

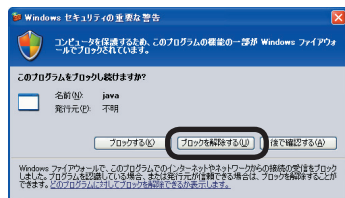
入力名	説 明
Admin ユーザ名 (*)	SunAS8 の Admin Console にログインする為の Admin ユーザの名前を指定します。
パスワード (*)	Admin ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認 (*)	確認のため、Admin ユーザのパスワードをもう一度入力します。
Admin のポート番号 (*)	SunAS8 の Admin Console で使用するポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。
HTTP のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTP のポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。
HTTPS のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTPS のポート番号を指定します。この値は、通常、変更する必要はありません。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



J2EE の設定が正しく入力されると、J2EE のインストールが開始されます。

- ⑨ 「Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示された場合は、「ブロックを解除する」をクリックします。



- ⑩ 「次へ」をクリックします。

⑥でデフォルトのパスを指定した場合は

- ⑫に進みます。(Windowsの場合は、ドライブレターがオペレーティングシステムをインストールしているドライブレターと一致する必要があります。)

それ以外の場合は

- ⑪に進みます。



- ⑪ J2EE(SunAS8) がインストールされているパスを指定して、「次へ」をクリックします。



- ⑫ 使用許諾契約を良く読み、「使用条件の条項に同意します。」を選択して、「次へ」をクリックします。

- ⑬ PSV ME のインストール先を指定して、「次へ」をクリックします。



- 14 PSV ME のデフォルトロケールを指定して、[次へ] をクリックします。



- 15 PSV ME の管理者ユーザの設定を以下の表を参考に、入力、または変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説明
ユーザ名 (*)	管理者ユーザの名前を指定します。
パスワード (*)	管理者ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認 (*)	確認のため、管理者ユーザのパスワードをもう一度入力します。
警告メールアドレス	警告機能でメールの送信先となる管理者ユーザのメールアドレスです。
問い合わせメールアドレス	問い合わせ機能でメールの宛先となる管理者ユーザのメールアドレスです。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



- 16 PSV ME で利用可能な機能のレベルを選択し、[次へ] をクリックします。



メモ

- 各機能レベルで使用可能な機能については、「PrintSuperVision MultiPlatform Edition 操作マニュアル」をご覧ください。
- 操作マニュアルは、沖縄データホームページから入手できます。

- 17 データベースで使用するポート番号を入力し、[次へ] をクリックします。
通常は、ポート番号をデフォルト値 (1527) から変更する必要はありません。



- ⑱ 警告メール機能や問い合わせメール機能で使用するメールサーバの設定を以下の表を参考に、入力、または変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説 明
SMTP サーバのアドレス	メールの送信に使用する SMTP サーバを指定します。
SMTP のポート番号 (*)	SMTP サーバが SMTP で使用するポート番号を指定します。 この値は、通常、変更する必要はありません。
POP3 サーバのアドレス	メールの受信に使用する POP3 サーバを指定します。
メールアドレス	メール送信時のメールの送信者として使用されるメールアドレスです。
メールアカウント名	PSV ME で使用するメールのアカウント名です。 SMTP と POP3 の認証時に使用します。
メールパスワード	PSV ME で使用するメールのパスワードです。 SMTP と POP3 の認証時に使用します。
POP3 のポート番号 (*)	POP3 サーバが POP3 で使用するポート番号を指定します。 この値は、通常、変更する必要はありません。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



- ⑲ [インストール] をクリックします。



PSV ME がインストールされます。

- ⑳ [次へ] をクリックします。

データベースが設定されます。

- ② JPrintSuperVision のデータベースの一部を PSV ME にインポートします。

[JPrintSuperVision のデータをインポートする。] を選択し、[次へ] をクリックした場合は

③に進みます。

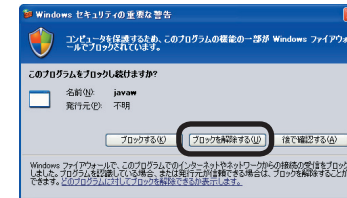
[JPrintSuperVision のデータをインポートしない。] を選択し、[次へ] をクリックした場合は

④に進みます。



データベースが設定されます。

- ② 「Windows セキュリティの重要な警告」画面が表示されたら、[ブロックを解除する] をクリックします。



- ③ PSV ME が使用するポート番号に対するアクセスを許可するために、オペレーティングシステムのファイアウォールを設定し、[次へ] をクリックします。ここで [変更しない。] を選択した場合は、ユーザが手動で設定を行う必要があります。(この画面は、Windows XP、Windows Server 2003 へインストールする時に表示されます。)



- ④ [終了] をクリックします。

以上でインストール作業は完了となります。

インストールが完了すると、アプリケーションのショートカットがプログラムメニューやデスクトップに配置されます。

各ショートカットの説明は以下の通りです。

ショートカット名	説 明
StartServer	PSV ME を起動します。
StopServer	PSV ME を停止します。
PrintSuperVisionME	PSV ME の Web ページを開きます。
Readme	PSV ME の ReadMe を表示します。
SSLReadme	SSL Setup Wizard アプリケーションのヘルプを表示します。
SSL Setup Wizard	SSL Setup Wizard アプリケーションを起動します。
Uninstaller	PSV ME をアンインストールします。



- ローカルのクライアントから PSV ME へのアクセスについては、管理者が PSV ME がインストールされているアドレス（例えば <http://111.99.99.99:8080/psv2>）を個々に通知する必要があります。
- PSV ME の使用法は、「操作マニュアル」をご覧ください。
- 操作マニュアルは、沖データホームページから入手できます。

インストールします（Linux, Solaris）

- ① 沖データホームページからファイルをダウンロードし、解凍します。
- ② セットアッププログラムを起動します。

Linux の場合

setup.bin というファイルをコンソール上で実行します。

Solaris の場合

install.bin というファイルをコンソール上で実行します。

Solaris(x86) ヘインストールする場合は

`x` [Enter] と入力します。

Solaris(Ultra SPARC) ヘインストールする場合は

`s` [Enter] と入力します。

しばらくすると画面が表示されますので、[次へ] をクリックします。



- ③ [次へ] をクリックします。

- ④ デフォルトの位置に J2EE(SunAS8) が存在しない場合は、J2EE を新規にインストールするか、デフォルト以外の場所にある J2EE のパスを指定するかを選択し、[次へ] をクリックします。

[J2EE をインストールする。] を選択した場合は

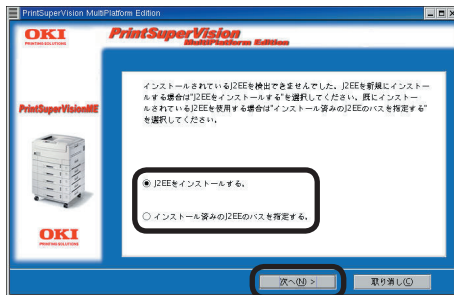
⑤に進みます。

[インストール済みの J2EE のパスを指定する。] を選択した場合は

⑪に進みます。

デフォルトの位置に J2EE がインストール済である場合は

⑫に進みます。



- ⑤ J2EE のライセンスが表示されますので、内容を確認して、「使用条件の条項に同意します。」を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑥ J2EE のインストール先を指定して、[次へ] をクリックします。



- ⑦ [次へ] をクリックします。
- ⑧ J2EE(SunAS8) の設定を以下の表を参考に、入力、または変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説明
Admin ユーザ名 (*)	SunAS8 の Admin Console にログインする為の Admin ユーザの名前を指定します。
パスワード (*)	Admin ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認 (*)	確認のため、Admin ユーザのパスワードをもう一度入力します。
Admin のポート番号 (*)	SunAS8 の Admin Console で使用するポート番号を指定します。通常はデフォルト値 (4848) のままで構いません。
HTTP のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTP のポート番号を指定します。通常はデフォルト値 (8080) のままで構いません。
HTTPS のポート番号 (*)	PSV ME で使用する HTTPS のポート番号を指定します。通常はデフォルト値 (1043) のままで構いません。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



J2EE の設定が正しく入力されると、J2EE のインストールが開始されます。

⑨ [次へ] をクリックします。

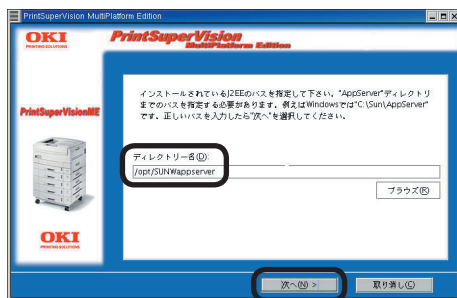
⑥でデフォルトのパスを指定した場合は

☞ ⑪に進みます。

それ以外の場合は

☞ ⑩に進みます。

⑩ J2EE(SunAS8) がインストールされているパスを指定して、[次へ] をクリックします。



⑪ 使用許諾契約を良く読み、「使用条件の条項に同意します。」を選択し、[次へ] をクリックします。

⑫ PSV ME のインストール先を指定して、[次へ] をクリックします。



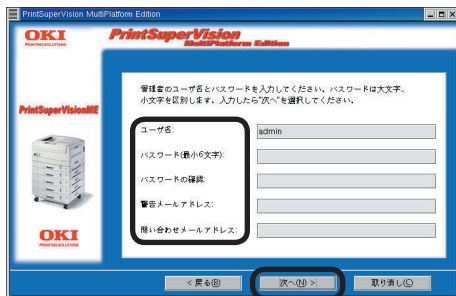
⑬ PSV ME のデフォルトロケールを指定して、[次へ] をクリックします。



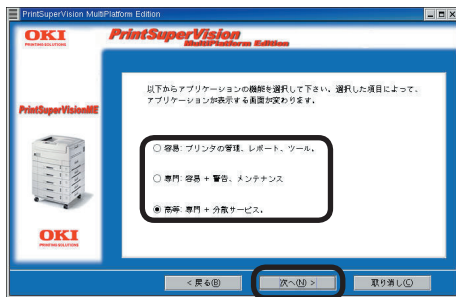
- ⑭ PSV ME の管理者ユーザの設定を以下の表を参考に、入力、または変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説明
ユーザ名(*)	管理者ユーザの名前を指定します。
パスワード(*)	管理者ユーザのパスワードを入力します。
パスワードの確認(*)	確認のため、管理者ユーザのパスワードをもう一度入力します。
警告メールアドレス	警告機能でメールの送信先となる管理者ユーザのメールアドレスです。
問い合わせメールアドレス	問い合わせ機能でメールの宛先となる管理者ユーザのメールアドレスです。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



- ⑮ PSV ME で利用可能な機能のレベルを選択し、[次へ] をクリックします。



メモ

- 各機能レベルで利用可能な機能については、「PrintSuperVision MultiPlatform Edition 操作マニュアル」をご覧ください。
- 操作マニュアルは、沖データホームページから入手できます。

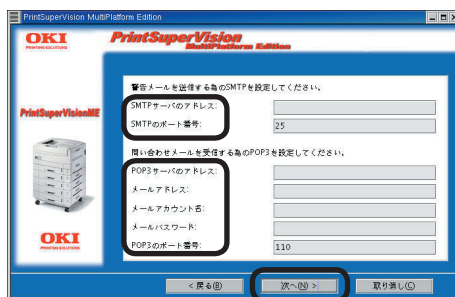
- ⑯ データベースで使用するポート番号を入力し、[次へ] をクリックします。通常は、ポート番号をデフォルト値 (1527) から変更する必要はありません。



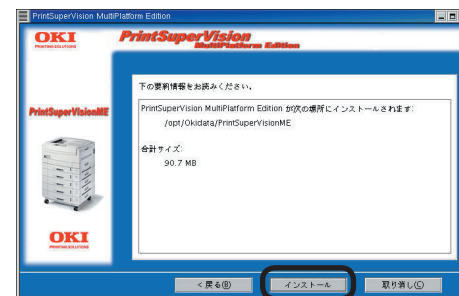
- ⑰ 警告メール機能や問い合わせメール機能で使用するメールサーバの設定を以下の表を参考に、入力、または変更し、[次へ] をクリックします。

入力名	説 明
SMTP サーバのアドレス	メールの送信に使用する SMTP サーバを指定します。
SMTP のポート番号 (*)	SMTP サーバが SMTP で使用するポート番号を指定します。 この値は、通常、変更する必要はありません。
POP3 サーバのアドレス	メールの受信に使用する POP3 サーバを指定します。
メールアドレス	メール送信時のメールの送信者として使用されるメールアドレスです。
メールアカウント名	PSV ME で使用するメールのアカウント名です。 SMTP と POP3 の認証時に使用します。
メールパスワード	PSV ME で使用するメールのパスワードです。 SMTP と POP3 の認証時に使用します。
POP3 のポート番号 (*)	POP3 サーバが POP3 で使用するポート番号を指定します。 この値は、通常、変更する必要はありません。

(*) が付いている項目の入力は必須です。



- ⑱ [インストール] をクリックします。



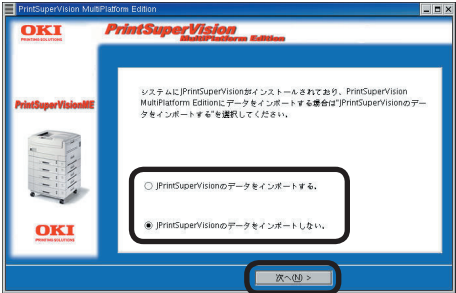
PSV ME がインストールされます。

- ⑲ [次へ] をクリックします。

データベースが設定されます。

- ⑳ JPrintSuperVision のデータベースの一部を PSV ME にインポートします。
[JPrintSuperVision のデータをインポートする。] を選択し、[次へ] をクリックします。

[JPrintSuperVision のデータをインポートしない。] を選択し、[次へ] をクリックした場合は
①に進みます。



データベースが設定されます。

- ㉑ [終了] をクリックします。

以上でインストール作業は完了となります。
インストールが完了すると、アプリケーションのショートカットがユーザのホームディレクトリに作成されます。
各ショートカットの説明は以下の通りです。

ショートカット名	説 明
StartServer	PSV ME を起動します。
StopServer	PSV ME を停止します。
PrintSuperVisionME	PSV ME の Web ページを開きます。
Readme	PSV ME の ReadMe を表示します。
SSLReadme	SSL Setup Wizard アプリケーションのヘルプを表示します。
SSL Setup Wizard	SSL Setup Wizard アプリケーションを起動します。
Uninstaller	PSV ME をアンインストールします。

- 注！**
- ・ ローカルのクライアントから PSV ME へのアクセスについては、管理者が PSV ME がインストールされているアドレス（例えば <http://111.99.99.8080/psv2>）を個々に通知する必要があります。
 - ・ PSV ME の使用方法は、「操作マニュアル」をご覧ください。
 - ・ 操作マニュアルは、沖データホームページから入手できます。

削除(アンインストール)のしかた (Windows)

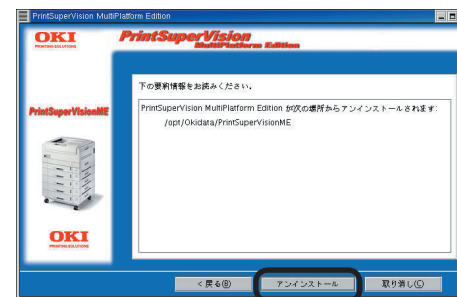
- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows XP/Server 2003 以外では[プログラム]) - [沖データ] - [PrintSuperVisionME] - [Uninstaller]を選択します。
- ② [次へ] をクリックします。
- ③ [アンインストール] をクリックします。



- ④ [終了] をクリックします。
- ⑤ 削除後、[PrintSuperVisionME] フォルダが残った場合は、フォルダを削除します。

削除(アンインストール)のしかた (Linux, Solaris)

- ① 次のどちらかの方法でアンインストーラを起動します。
 - [ユーザのホームディレクトリ] - [沖データ] - [PrintSuperVisionME] - [Uninstaller] を実行します。
 - コンソール上で uninspsv.sh を実行します。
- ② [次へ] をクリックします。
- ③ [アンインストール] をクリックします。



- ④ [終了] をクリックします。
- ⑤ 削除後、[PrintSuperVisionME] ディレクトリが残った場合は、ディレクトリを削除します。



Web Driver Installer



Web Driver Installer は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

Web Driver Installer とは

Web Driver Installer は、Web ベースのアプリケーションです。以下の作業を自動的にを行い管理者の負担を軽減します。

- TCP/IP ネットワークにつながったプリンタを検索します。
- 検索したプリンタを Web ページに表示します。
- ユーザに検索したプリンタのプリンタドライバインストールプログラムがダウンロードできる URL を E メールで通知します。

また、部門やフロアごとにグループを作成してプリンタとユーザを管理できます。

特徴

グループ管理

Windows エクスプローラのように、プリンタやユーザを階層的に管理することができます。

自動検索機能

Web Driver Installer は、新しく接続されたプリンタがあるかを一定時間間隔で検索します。この間隔は、管理者が 5 分から 2 週間の間で設定します。この機能は、無効にすることもできます。無効にした場合、管理者は手動で検索する必要があります。Web Driver Installer に登録されているプリンタドライバがサポートしているプリンタを検出した場合に、ユーザに E メールを送信します。

プリンタドライバ登録機能

Web Driver Installer にはあらかじめ、登録できるプリンタとプリンタドライバの種類が記憶されています。管理者は、Web Driver Installer の運用を開始する前に TCP/IP ネットワーク上に接続されているプリンタのためのプリンタドライバを登録できます。また、運用中に自動検索機能により、新しく検索されたプリンタのプリンタドライバが登録されていないことを通知する E メールを受け、E メールに記載されているプリンタドライバを登録できます。

この作業は、Web Driver Installer をインストールしたサーバコンピュータ上で行う必要があります。

E メール送信機能

Web Driver Installer は、登録されているユーザに自動的に E メールを送信します。Eメールの内容は、下の表をご覧ください。

あて先	通知内容	詳 細
管理者	新規プリンタの検出	自動検索機能によって、新しく接続されたプリンタが検索されたことを通知します。
	メンテナンス要求	Web Driver Installer の作業ディレクトリに対してメンテナンス作業が必要となったことを通知します。
管理者 メンテナンスユーザ	グループの削除	Web Driver Installer からグループが削除されたことを通知します。
メンテナンスユーザ 一般ユーザ	プリンタの追加	プリンタドライバが登録されているプリンタを検出したときと、既に検出されているプリンタをサポートするプリンタドライバを管理者が登録 / 更新したときに、プリンタが追加できることを通知します。
	プリンタの削除	Web Driver Installer からプリンタが削除されたことを通知します。
	ユーザの削除	Web Driver Installer からユーザが削除されたことを通知します。
	グループ移動	ユーザが所属しているグループが移動されたことを通知します。
	ユーザ登録確認	新規に登録されたユーザへ登録確認の通知をします。
	ユーザ情報変更	ユーザ名、ログイン名やパスワードが変更されたことを通知します。

ユーザ種類

Web Driver Installer のユーザには、管理者、メンテナンスユーザ、一般ユーザと、ゲストユーザの 4 種類があります。

管理者

Web Driver Installer の全ての機能を使用できます。

全てのユーザグループに対してユーザ情報編集などの操作を行えます。

メンテナンスユーザ

所属しているグループと、その子グループに対してのみ操作を行えます。

一般ユーザ

管理者またはメンテナンスユーザによって設定された情報を参照してプリンタドライバをインストールできます。

ゲストユーザ

Web Driver Installer に登録されていないユーザです。プリンタドライバのインストールのみできます。

機 能	管理者	メンテナンス ユーザ	一般ユーザ	ゲスト
プリンタドライバのインストール	○	○	○	○
ログイン / ログアウト	○	○	○	
ユーザの編集	○	○ *1	○ *2	
グループの編集	○	○ *1		
プリンタの手動検索	○			
E メール設定	○			
ドライバ登録	○			

*1 メンテナンスユーザは、自分が属するグループとその子グループの範囲で操作ができます。

*2 一般ユーザは、自分自身のユーザ情報を編集できます。

プリンタドライバインストール機能

ユーザは Web ブラウザを通して、表形式または、グラフィカルに表示された地図の中から目的のプリンタを探し出し、プリンタドライバインストーラをダウンロードできます。ダウンロードしたインストーラを実行するだけで印刷可能状態となります。

また、E メールによる「プリンタの追加」通知に記載されている URL へアクセスすることでプリンタドライバのインストールができます。

動作環境

注 Windows Vista ではご利用できません。

Web Driver Installer をインストールするコンピュータ (以下、サーバコンピュータと略す)
Windows Server 2003/Windows XP Professional/Windows 2000 日本語版
が動作するコンピュータ
TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ
Microsoft インターネットインフォメーションサーバ 4 以上がインストールされているコンピュータ

メモ

サーバコンピュータから Web Driver Installer に Web ブラウザを使ってアクセスする場合、Internet Explorer 5.5 以上または、Netscape Navigator 6.0 以上が必要です。
Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



- ウイルス感染を回避するために、Web Driver Installer のインストール前に Microsoft のホームページから最新のセキュリティパッチを入手し、コンピュータにインストールすることをお勧めします。
- Web Driver Installer をインストールするには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- インストールした後、インストール先の仮想ディレクトリ名、TCP ポート番号と、サイトを変更すると Web Driver Installer は動作しません。
- Windows XP、Windows Server 2003 をお使いの場合は「Windows XP Service Pack2、Windows Server 2003 Service Pack1 における注意事項」(54 ページ) をご覧ください。

Web Driver Installer にアクセスするコンピュータ (以下、クライアントコンピュータと略す)
Windows 日本語版が動作するコンピュータ
TCP/IP ネットワークに接続されているコンピュータ
Internet Explorer 5.5 以上または Netscape Navigator 6.0 以上がインストールされているコンピュータ
E メールが受信できるように設定されているコンピュータ
OKI LPR ユーティリティのバージョン 3.08 以上がインストールされているコンピュータ
また、Web ブラウザからマニュアルを参照するために Acrobat Reader がインストールされている必要があります。



Web Driver Installer の「プリンタドライバのインストール」機能を使用するには、コンピュータの管理者権限が必要です。

Windows XP Service Pack2、Windows Server 2003 Service Pack1 における注意事項

Web Driver Installer をインストールするサーバーコンピュータに Service Pack が適用されている場合、リモートコンピュータからアクセスできない場合があります。リモートコンピュータからアクセスできない場合、サーバーコンピュータで以下の操作を行ってください。

- ① [コントロールパネル] - [Windows ファイアウォール] を開きます。
([コントロールパネル]がカテゴリ表示の場合、クラシック表示に切り替えます。)
- ② [例外] タブの [ポートの追加] をクリックします。
- ③ [名前] に任意の名前を入力し、[ポート番号] に Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を入力し、[TCP] を選択して [OK] をクリックし、[OK] をクリックして [Windows ファイアウォール] を閉じます。



ポート番号がわからない場合、[コントロールパネル]-[管理ツール]-[インターネット インフォメーションサービス]を開き、[ローカルコンピュータ]の[Web サイト]にあるサイトの中で、[WebDriverInstaller] 仮想ディレクトリがある Web サイトをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を開き、[Web サイト]タブの[TCP ポート]を確認してください。

- ④ [コントロールパネル] - [管理ツール] - [コンポーネント サービス] を開きます。
- ⑤ [コンソールルート] - [コンポーネント サービス]- [コンピュータ]- [マイコンピュータ] - [DCOM の構成] - [opwpsv] の順に開き [opwpsv] をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を開きます。



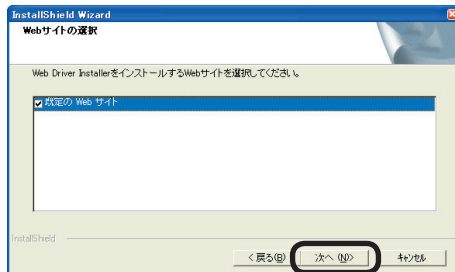
- ・ [DCOM の構成] を開くときに、「DCOM の構成の警告」が表示されたら [いいえ] を選択します。
- ・ [opwpsv] をマウスの右ボタンでクリックしても、[プロパティ]が表示されない場合は次の手順で[プロパティ]が表示されるようにします。
 - ① [コントロールパネル]-[管理ツール]-[サービス]を開き、[Distributed Transaction Coordinator]サービスをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を開きます。
 - ② [ログオン] タブの [ログオン:] の [アカウント] を選択し、[参照] をクリックします。
 - ③ [場所を指定してください:] にコンピュータ名が表示されていない場合、[場所]をクリックし、コンピュータ名を選択し、[OK] をクリックします。(コンピュータ名がわからない場合、[コントロールパネル]-[システム]-[コンピュータ名]タブで確認してください。)
 - ④ [選択するオブジェクト名を入力してください] に「NETWORK SERVICE」と入力し [OK] をクリックします。
 - ⑤ [パスワード] と [パスワードの確認入力] を空欄にして [OK] をクリックします。
 - ⑥ コンピュータを再起動します。再起動後、手順 ④から設定を続けます。
- ⑥ [セキュリティ] タブの [起動とアクティブ化のアクセス許可] の [カスタマイズ] を選択し、[編集] をクリックします。
- ⑦ [追加] をクリックし、[場所を指定してください:] にコンピュータ名が表示されていない場合、[場所] をクリックし、コンピュータ名を選択し、[OK] をクリックします。(コンピュータ名がわからない場合、[コントロールパネル]-[システム] - [コンピュータ名] タブで確認してください。)
- ⑧ [詳細設定]をクリックし、[今すぐ検索] をクリックして、リストビューに表示されたリストから [IUSR_ コンピュータ名] を選択し、[OK] をクリックします。
- ⑨ [OK] をクリックして [ユーザーまたはグループの選択] を閉じます。
- ⑩ 追加した「IIS プロセスアカウントの起動」と「インターネットゲストアカウント」のユーザに対して、「アクセス許可」のすべての項目の [許可] をチェックし [OK] をクリックします。
- ⑪ [OK] をクリックして「opwpsv のプロパティ」を閉じます。

インストールします



- Web Driver Installer をインストールするには、コンピュータの管理者権限が必要です。
- インストールは、サーバコンピュータ上で行います。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② 冲データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。
- ③ [次へ] をクリックします。
- ④ [使用許諾契約] をよく読み、[はい] をクリックします。
- ⑤ プログラムフォルダ名を確認し、[次へ] をクリックします。
- ⑥ インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。
- ⑦ インストールする Web サイトを確認し、[次へ] をクリックします。



- ⑧ インストーラは、ファイルのコピーやプログラムの登録などのインストール処理をします。
- ⑨ インストール結果を確認し、[次へ] をクリックします。
- ⑩ [完了] をクリックします。

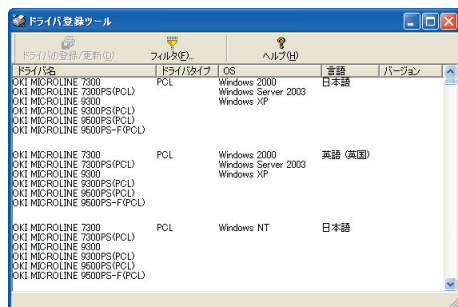


- ここで再起動を必要とする趣旨のメッセージが表示された場合は、必ず再起動してください。

プリンタドライバを登録します

TCP/IP ネットワークに接続されているプリンタがあらかじめわかっている場合は、Web Driver Installer の運用を開始する前にプリンタドライバを Web Driver Installer に登録しておくことをお勧めします。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [ドライバ登録ツール] を選択します。ドライバ登録ツールが起動します。



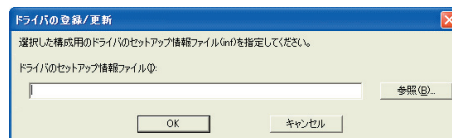
メモ

バージョン欄に何も表示されていないドライバ構成はドライバが登録されていないことを意味します。バージョン番号または“< 不明 >”が表示されていると、ドライバが登録されていることを意味します。

- ② リストビューで登録したいドライバ構成を選択します。ツールバーの[フィルタ]をクリックし、ドライバ構成を選択することで、目的のドライバ構成のみを表示することができます。



- ③ [ドライバの登録 / 更新] をクリックすることで、[ドライバの登録 / 更新] ダイアログが表示されます。



- ④ 選択したドライバ構成にあったドライバのセットアップ情報ファイル (INF ファイル) のフルパスを入力します。正確な位置が分からない場合は、[参照]をクリックすることで、ツリー上から選択できます。



- ・ 選択したドライバ構成と一致するプリンタのセットアップ情報ファイルを入力してください。
- ・ プリンタのセットアップ情報ファイルの場所が分からない場合は、ユーザーズマニュアル(セットアップ編)をご覧ください。

- ⑤ [OK] をクリックすることで、登録または更新が完了します。

初期設定をします

Web Driver Installer を運用するために最低限必要な設定をします。

注 この設定をする前に、ユーザを追加や、プリンタの検索をしても、Eメールは送信されません。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス] に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。

例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。



- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [設定] をクリックします。



- ⑤ [送信メールサーバ] は、Web Driver Installer が E メールを送信するための SMTP サーバを指定します。

[ポート番号] は、SMTP サーバのポート番号を指定します。通常、25 が使用されます。

[管理者のメールアドレス] は、Web Driver Installer の管理者のメールアドレスを指定します。Web Driver Installer は、E メールを送信するために、ここで指定したメールアドレスを送信者として使用します。

設定項目	設定値
送信メールサーバの設定	<input type="text"/>
ポート番号設定	<input type="text" value="25"/>
管理者のメールアドレス	<input type="text"/>

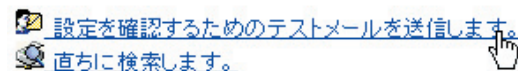
メモ

メールサーバによっては、有効な送信者のメールアドレスが必要です。

- ⑥ 設定が終了したら [適用] をクリックします。



- ⑦ 設定内容が正しいかを確認するために、[設定を確認するためのテストメールを送信します] をクリックし、メール受信ソフトで確認メールが届いているかチェックします。[戻る] をクリックすることでメインページに戻ります。



これで、初期設定は完了です。

グループを登録します

Web Driver Installer は、部門やフロアといったネットワークセグメント *¹ 単位のグループ管理をします。

*¹ LAN（ローカルエリアネットワーク）におけるネットワークの 1 単位で、1 つの機器から送出されたパケットが無条件に到達する範囲と解釈します。

例として、株式会社 ABC は 3 階建てのビルを持っていて、1 階に総務部と経理部、2 階に営業 1 部から営業 3 部があり、3 階に技術 1 部と技術 2 部があったとします。Web Driver Installer でグループ分けをすると、下図のようになります。

グループ	検索範囲
株式会社 ABC	—
1 階	—
総務部	192.168.0.255
経理部	192.168.1.255
2 階	—
営業 1 部	192.168.2.255
営業 2 部	192.168.2.255
営業 3 部	192.168.3.255
3 階	—
技術 1 部	192.168.4.255
技術 2 部	192.168.5.255



このグループ構成を Web Driver Installer に登録する方法を以下に説明します。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス] に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。

例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。

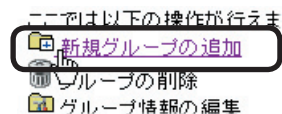


- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [グループの一覧] にある [新規グループの追加] をクリックします。



- ⑤ [グループ設定] ページの [グループ名] に「1 階」と入力し、[OK] をクリックします。「2 階」、「3 階」も同様に追加します。

情報入力フォーム

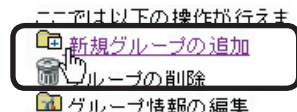


設定項目	設定値
グループ名 <small>※必須</small>	1 階

- ⑥ [グループの一覧] にある「1 階」をクリックし、「1 階」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*ルート	—
	1階	—
	2階	—

- ⑦ 「1階」グループの[グループの一覧]にある[新規グループの追加]をクリックします。



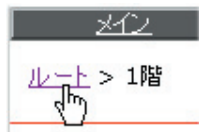
- ⑧ [グループ設定] ページの[グループ名]に「総務部」と入力します。また、検索範囲に総務部のブロードキャスト IP アドレスを入力します。[OK]をクリックします。「経理部」も同様に追加します。

情報入力フォーム

OK キャンセル

設定項目	設定値
グループ名 <small>*必須</small>	総務部
検索範囲	192.168.0.255

- ⑨ 「ルート」をクリックして、同様に「2階」の「営業 1 部」、「営業 2 部」と、「営業 3 部」、「3 階」の「技術 1 部」と「技術 2 部」を作成します。



ユーザを登録します

Web Driver Installer にメンテナンスユーザと一般ユーザを登録します。メンテナンスユーザは、末端グループまたは、親グループに 1 人の割合で登録できます。また、一般ユーザは末端グループに登録します。例では、総務部グループと経理部グループを管理するメンテナンスユーザ「鈴木 一郎」さんを 1 階グループに登録します。また、一般ユーザである総務部の「井上 次郎」さんを総務部グループに登録します。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



- メモ** クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス]に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。
例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。



- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

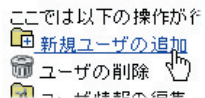
管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [グループの一覧] にある「1 階」をクリックし、「1 階」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*ルート	-
	1階	-
	2階	-

- ⑤ [ユーザの一覧] にある [新規ユーザの追加] をクリックし、新規ユーザの情報入力フォームを表示します。



- ⑥ [種類] は、メンテナンスユーザを選択します。[ユーザ名]、[E メールアドレス]と、[ログイン名] をそれぞれ入力します。必要に応じて、[パスワード] を設定します。[OK] をクリックし、保存します。

情報入力フォーム

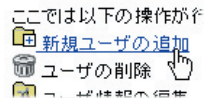
OK キャンセル

設定項目	設定値
種類	<input checked="" type="radio"/> メンテナンスユーザ <input type="radio"/> 一般ユーザ
ユーザ名 <small>※必須</small>	鈴木 一郎
e-mailアドレス	suzuki@abc.com
ログイン名 <small>※必須</small>	suzuki
パスワード	
パスワード再入力	

- ⑦ [グループの一覧] にある [総務部] をクリックし、「総務部」グループのページを表示します。

操作	グループ名	検索
	*1階	-
	総務部	192
	経理部	192

- ⑧ [ユーザの一覧] にある [新規ユーザの追加] をクリックし、新規ユーザの情報入力フォームを表示します。



- ⑨ [種類] は、一般ユーザを選択します。[ユーザ名]、[E メールアドレス]と、[ログイン名] をそれぞれ入力します。必要に応じて、[パスワード] を設定します。[OK] をクリックし、保存します。

情報入力フォーム

OK キャンセル

設定項目	設定値
種類	<input type="radio"/> メンテナンスユーザ <input checked="" type="radio"/> 一般ユーザ
ユーザ名 <small>※必須</small>	井上 次郎
e-mailアドレス	inoue@abc.com
ログイン名 <small>※必須</small>	inoue
パスワード	
パスワード再入力	

これで、メンテナンスユーザと、一般ユーザが登録されました。

自動検索を有効にします

Web Driver Installer をバックグラウンドで運用するために、[自動検索] を有効にします。以後、検索間隔ごとに末端グループに設定されているブロードキャスト IP アドレスを使って新規プリンタが接続されているか検索する処理を繰り返します。

- ① デスクトップにある Web Driver Installer アイコンをダブルクリックします。



メモ

クライアントコンピュータからアクセスするには、Web ブラウザを起動し、[アドレス] に URL 「http://< Web Driver Installer がインストールされている PC の IP アドレス >/WebDriverInstaller /」 と入力し、Enter キーを押します。

例) PC の IP アドレスが「192.168.0.3」の場合、
「http://192.168.0.3/ WebDriverInstaller」となります。

- ② [ログイン] をクリックします。



- ③ [ログイン名] と [パスワード] に管理者のログイン名、パスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。

管理者のログイン名、パスワードの初期値は以下の通りです。

ログイン名	admin
パスワード	password

- ④ [設定] をクリックします。



- ⑤ [自動検索] を「有効」にチェックして、設定を保存するために [適用] をクリックし、[戻る] をクリックすることでメインページに戻ります。



これで、自動検索機能が有効となりました。



ネットワークステータスマニタ

ネットワークにつながっているプリンタの状態を監視することができます。



ネットワークステータスマニタは「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

動作環境

Windows XP/2000/Server 2003 日本語版で動作しているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

Microsoft Internet Explorer Ver.4.0 以上がインストールされているコンピュータ



- ・ Windows Vista ではご利用できません。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Home Edition

プリンタ : C710dn

IP アドレス : 192.168.0.2

インストールします

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② 沖データホームページよりダウンロードしたファイルをダブルクリックします。
自動的にファイルが解凍され、セットアッププログラムが起動します。
- ③ 画面の指示にしたがってセットアップします。

起動します

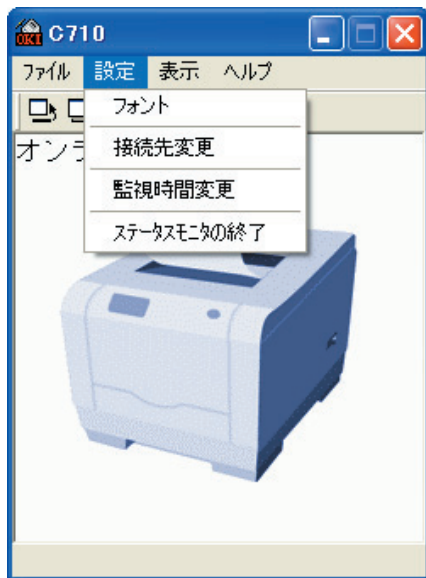
- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [冲データ] - [ネットワークステータスマニタ] - [ネットワークステータスマニタ] を選択します。
- ② 接続するプリンタの IP アドレスを入力し、[OK] をクリックします。



メモ

- 複数のプリンタに接続したい場合は、手順①～②を繰り返します。
- すでにネットワークステータスマニタを起動してプリンタに接続している場合は、以前入力した IP アドレスが表示されます。

設定メニュー



[接続先変更]

接続したいプリンタのIPアドレスを入力して、接続しているプリンタを変更します。

[監視時間変更]

値を入力して監視間隔を変更します。初期値は5秒です。9桁までの数字を入力してください。0秒は設定できません。

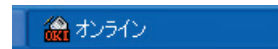
表示メニュー



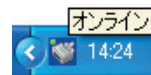
[最小化表示]

最小化時の表示状態を設定します。[タスクバー]、[アイコン]が選択できます。

・タスクバー設定時の表示



・アイコン設定時の表示



[サブウィンドウ]

詳細なステータス表示をするかしないかを設定します。

[ポップアップ]

接続しているプリンタにエラーが発生した場合、最小化状態からポップアップし、プリンタの状態を表示するかしないかを設定します。

削除します

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除] (Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [コントロールパネル] - [アプリケーションの追加と削除]) を選択します。
- ② [OKI Network Status Monitor] を選択し、画面に従い削除します。

Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 以上または Netscape Navigator Ver.6.0 以上がインストールされているコンピュータ

TCP/IP で動作しているコンピュータ

メモ

お使いのブラウザの設定が以下になっているか確認してください。

Microsoft Internet Explorer Ver.5.5 の場合は、[ツール] メニューの [インターネットオプション] - [セキュリティ→このゾーンのセキュリティレベル] を「中」に設定します。

Microsoft Internet Explorer Ver.6.x の場合は、[ツール] メニューの [インターネットオプション] - [プライバシー] - [設定] を「中」に設定します。

Netscape Navigator 6.x ~ 7 の場合は、[編集] メニューの [設定] - [プライバシーとセキュリティ] - [Cookie] - [すべての Cookie を有効にする] に設定します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ	: C710dn
プリンタの IP アドレス	: 192.168.0.2
MAC アドレス	: 00:80:87:84:9C:9B
Web ブラウザ	: Microsoft Internet Explorer Ver.6.0



MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(281 ページ参照)

起動します

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス /」 を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。



IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

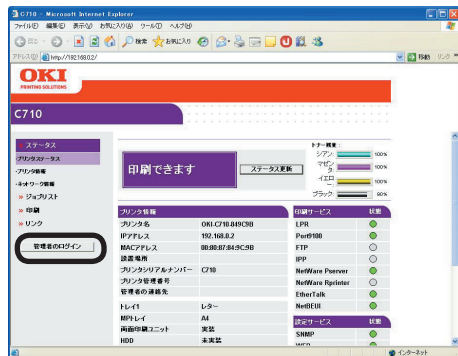
(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/
誤った入力値: http://192.168.000.002/

設定します



Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。

- ① 「管理者のログイン」をクリックします。

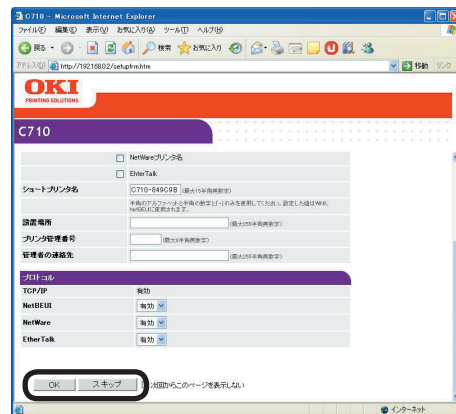


- ② 「ユーザー名」に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK]をクリックします。



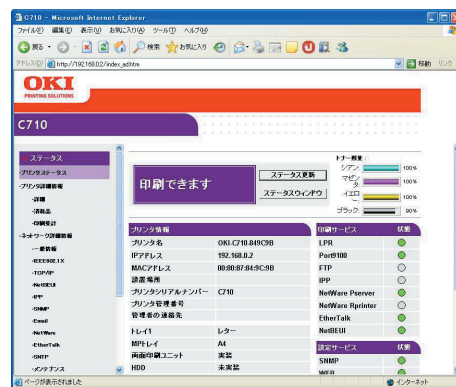
パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

- ③ ネットワーク上で確認できるプリンタ情報を設定し、[OK] または [スキップ] をクリックします。



- ・ [スキップ] をクリックすると、設定を省略できます。
- ・ [次回からこのページを表示しない]にチェックを付けて、[OK]または[スキップ]をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。

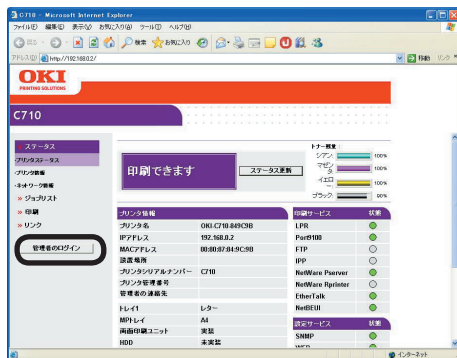
- ④ 下の画面が表示されます。



パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

- ① [管理者のログイン] をクリックします。

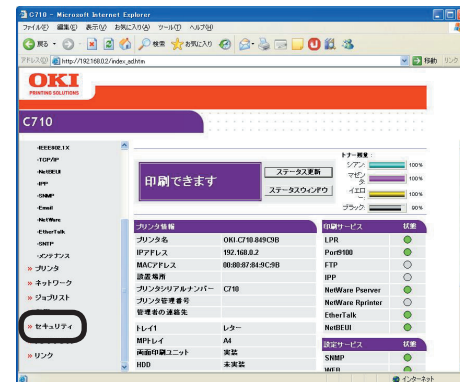


- ② [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

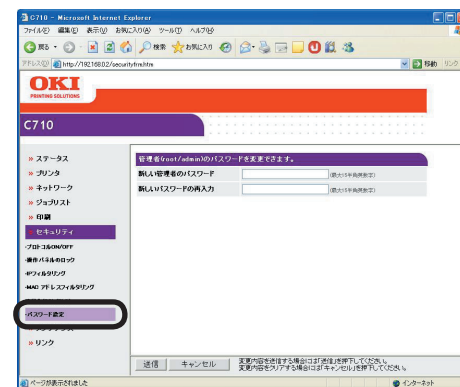


メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

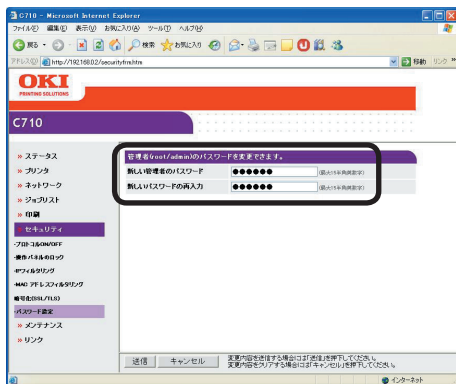
- ③ [セキュリティ] タブをクリックします。



- ④ [パスワード設定] をクリックします。



- ⑤ [新しい管理者のパスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。



- ・パスワードを入力すると、画面上では「●●●●●●」と表示されます。
- ・パスワードは 0 ～ 15 桁までの英数字を入力してください。
- ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ⑥ [送信] をクリックします。

新しいパスワードが設定されると、以下の画面が表示されます。

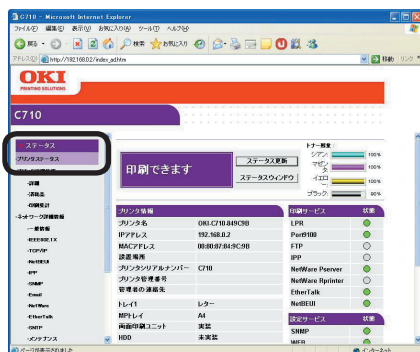
- ⑦ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源の OFF/ON は必要ありません。



このパスワードは TELNET、AdminManager のパスワードと共通です。ここでパスワードを変更すると、TELNET、AdminManager のパスワードも変更されます。

ステータス タブ



【プリンタステータス】

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。

また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されている IP アドレスも確認することができます。

【プリンタ詳細情報】

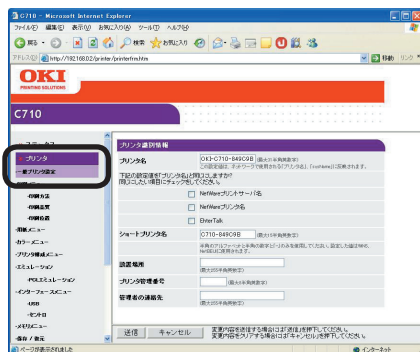
プリンタのシステム情報を確認することができます。

【ネットワーク詳細情報】

ネットワークの設定情報を確認することができます。

プリンタ タブ

○：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



【一般プリンタ設定】

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

【印刷メニュー】

コピー枚数、自動トレイ切り替え、モノクロ印刷速度、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

【メディアメニュー】

各トレイの用紙サイズ、名称付け、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

【カラーメニュー】

色の濃度補正、色の位置ずれ補正等を設定できます。

【プリンタ構成メニュー】

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

【エミュレーション】

サポートしているエミュレーションを設定できます。

【インタフェースメニュー】

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

【メモリモニユー】

受信バッファサイズの設定。フラッシュメモリに保存されたデータの消去を実行します。

【保存 / 復元】

現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することができます。



プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

【Hex ダンプ】

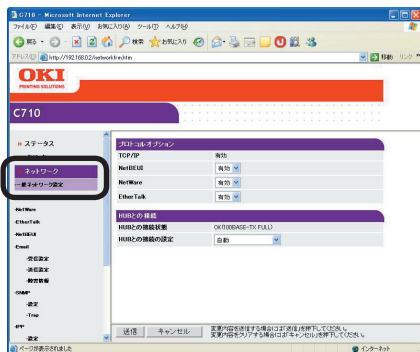
受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

【設定印刷】

ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

ネットワーク タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合には表示されます。



[一般ネットワーク設定]
使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]
TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]
NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]
EtherTalk に関する情報を設定できます。

[NetBEUI]
NetBEUI/WINS に関する情報を設定できます。

[Email]
プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

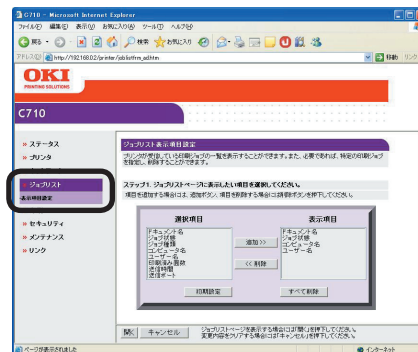
[SNMP]
SNMP に関する情報を設定できます。

[IPP]
IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]
プリンタに時刻を設定することができます。

[IEEE802.1X]
IEEE802.1X/EAP に関する情報を設定できます。

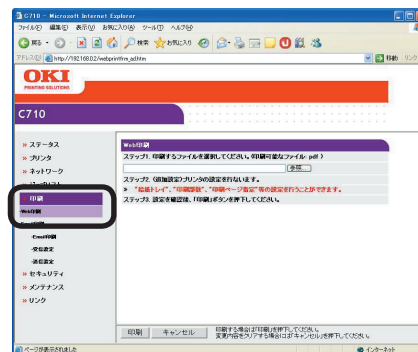
ジョブリスト タブ



[表示項目設定]

プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

印刷 タブ



[Web 印刷]

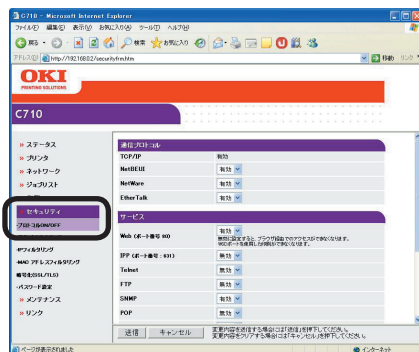
任意の PDF ファイルを指定して、印刷することができます。

[Email 印刷]

プリンタが受信した Email に PDF ファイルが添付されていた場合に、印刷することができます。

セキュリティ タブ

○：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



【プロトコル ON/OFF】

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

【操作パネルのロック】

操作パネルの操作を禁止状態に設定します。

【IP フィルタリング】

TCP/IP によるアクセスを制限することができます。「IP アドレスでのアクセス制限 (IP フィルタ) を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IP アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

【MAC アドレスフィルタリング】

MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。

「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

【暗号化 (SSL/TLS)】

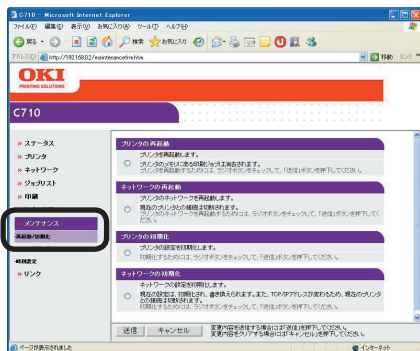
Web ページからの設定および IPP 印刷時にコンピュータ (クライアント) - プリンタ間の通信を暗号化できます。

【パスワード設定】

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

メンテナンス タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[再起動 / 初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web ページは表示されません。

プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが IP アドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Page も表示できなくなります。

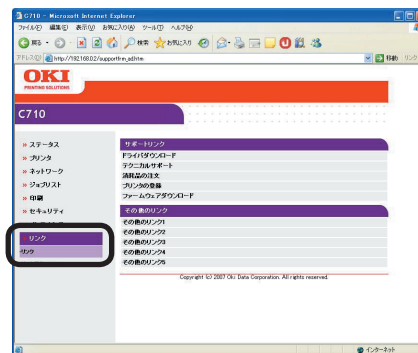
[LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパニングツリー機能を持つ HUB を使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

[リンク編集メニュー]

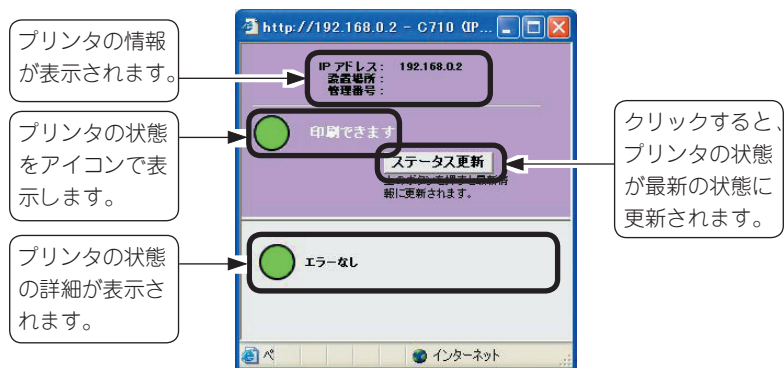
管理者が好きな URL を設定できます。サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。URL は、http:// も含めて入力してください。

ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。

注 「Web ブラウザ」(65 ページ) の「動作環境」を確認してください。

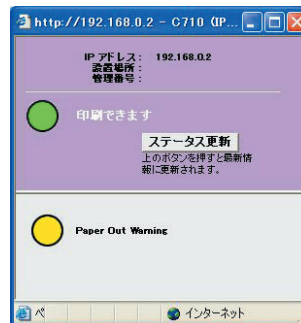
機能説明



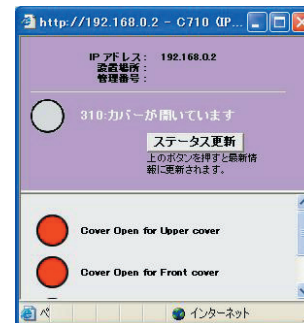
プリンタ状態アイコン	詳 細
	エラーなし / オンライン
	軽障害 (印刷は可能)
	重障害 (印刷は不可能)
	オフライン

表示例

〈トレイに用紙がない場合〉



〈カバーが開いている場合〉





TELNET

プリンタの各ネットワークプロトコルの設定ができます。

設定します

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows XP Professional
 プリンタ : C710dn
 IP アドレス : 192.168.0.2
 MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B



MAC Address は、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(281 ページ参照)

- ① Windows のコマンドプロンプトを起動します。
- ② ping コマンドで接続を確認します。
 C:¥WINDOWS>ping 192.168.0.2
- ③ telnet でプリンタに接続します。



ユーザ名は「root」、パスワードの初期値は「MAC Address の英数字下6桁」です。

```
telnet 192.168.0.2
C710 TELNET Server (Ver 08.A1).

login: root
'root' user needs password to login.
password:
User 'root' logged in.

No.  M E N U (level.1)
-----
1 : Status / Information
2 : Printer Config
3 : Network Config
4 : Security Config
5 : Maintenance
99 : Exit Setup
Please select(1 - 99)?
```

- ④ 変更する項目の番号を入力し、「Enter」キーを押します。
- ⑤ 各項目を設定します。
- ⑥ プリンタからログアウトします。

新しい設定がプリンタに送信されます。

ストレージデバイスマネージャ

プリンタのハードディスク（オプション）の設定、フォームデータの登録や削除、スプールジョブの管理をするユーティリティです。



- ・ストレージデバイスマネージャは「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。
- ・[Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、PS パーティション (%disk0%) へのアクセス、フォームの登録、フォームのテスト印刷、保存ジョブの印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」（セットアップ編）の「Boot Menu」をご覧ください。

動作環境

Windows XP(32bit版)/2000/Server 2003(32bit版)日本語版の動作するコンピュータ

Internet Explorer 4.0 以上がインストールされていること



- ・Windows XP(x64版)/Server 2003(x64版)では使用できません。
- ・Windows Vista/Windows Vista(x64版)では動作しません。

インストールします

- ① 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。

自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。

- ② 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。

詳しくは

- ・「フォームを登録したい（フォームオーバーレイ）」（[146 ページ](#)）
- ・「内蔵ハードディスク（オプション）を初期化したい」（[249 ページ](#)）
- ・「内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確認したい（Windows）」（[254 ページ](#)）

をご覧ください。



PDF Print Direct

プリンタに PDF ファイルを直接送り印刷することで、Adobe Reader などのようなアプリケーションを起動してファイルを開く手間が省きます。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ



- セットアップにはコンピュータの管理者権限が必要です。
- PDF ファイルによっては、正しく印刷されない場合があります。正しく印刷されない場合は、Adobe Reader などのアプリケーションから印刷してください。
- 本機能ではマルチページ印刷は未対応です。
- 128bit-RC4 レベルで暗号化された PDF ファイルは印刷できません。
- 閲覧者に印刷許可を与えていない PDF ファイルを印刷する場合は、マスタパスワードを指定してください。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、本ユーティリティを使用しての印刷はできません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編) の「Boot Menu」をご覧ください。



オプションの内蔵ハードディスクを取り付けると、より大きなジョブを印刷できるようになります。

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。

インストールします

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
セットアッププログラムが起動します。
- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



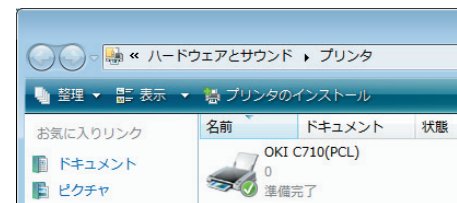
- ⑤ [PDF Print Direct のインストール] をクリックします。



- ⑥ セットアッププログラムが開始されるので、[次へ] をクリックします。
 ⑦ [完了] をクリックします。
 ⑧ 画面の右上の [X] をクリックし、画面を閉じます。

PDF Print Direct ユーティリティを使ってPDF ファイルを印刷します

- ① プリンタフォルダに [OKI C710(**)] (** はPS または PCL (プリンタドライバの種類)) アイコンがあることを確認します。



- ② 印刷したいPDF ファイルを選択し、マウスの右ボタンをクリックします。次のようなメニューが表示され、「PDF Print Direct」を選択します。



プリントジョブアカウンティング Lite

プリントジョブアカウンティング Lite は、印刷ジョブの情報をログとして取得し、集計を行うソフトウェアです。



プリントジョブアカウンティング Lite は「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。沖データホームページからダウンロードしてください。

動作環境

Windows XP(32bit版)/2000/Server 2003(32bit版)日本語版の動作するコンピュータ



- Windows XP(x64版)/Server 2003(x64版) では使用できません。
- Windows Vista ではご利用できません。

インストールします

- ① 沖データホームページからダウンロードしたファイルをダブルクリックします。

自動的にファイルが解凍され、インストーラが起動します。

- ② 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ]-[プリントジョブアカウンティング Lite]-[プリントジョブアカウンティング Lite] を選択します。

詳しくは「操作マニュアル」をご覧ください。「操作マニュアル」は、沖データホームページから入手できます。



- 工場出荷時の状態で保存可能ログ数につきましては、「プリントジョブアカウンティングの使用について」(366 ページ) をご覧ください。
- プリントジョブアカウンティング Lite では、ユーザ ID を登録することはできません。

(MEMO)

2 Macintosh ソフトウェア

Macintosh スクリーンフォント	82
MicrolinePS Utility	83
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	85
Web ブラウザ	87
Setup Utility	96
Profile Assistant	102
カラー調整ユーティリティ	103
プリンタ表示言語セットアップ	105

Macintosh スクリーンフォント

2

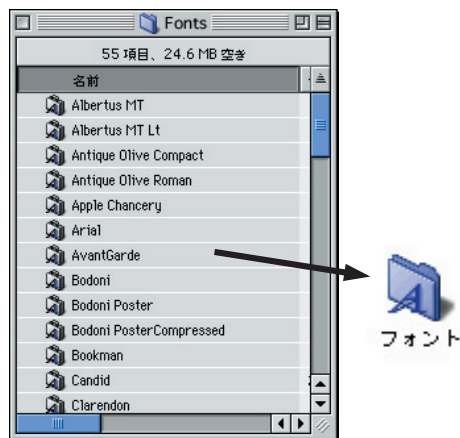
動作環境

MacOS 9.0 ～ 9.2.2 日本語版

注 Mac OS X では利用できません。

欧文スクリーンフォントをインストールします

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Fonts] フォルダを開きます。
- ③ 使用したいフォントを [システムフォルダ] - [フォント] フォルダにコピーします。



- ④ Macintosh を再起動します。



- Mac OS X では常に TrueType スクリーンフォントで印刷されます。
- [Chicago]、[Geneva]、[Monaco]、[NewYork] は添付されておられません。MacOS 添付のフォントをご使用ください。
- Macintosh のシステムに負荷がかかりますので、使用する欧文スクリーンフォントのみをインストールしてください。
- すでにシステムに同名のスクリーンフォントがインストールされている場合は、新たにインストールしなおす必要はありません。
- 和文スクリーンフォントは MacOS 添付の平成明朝、平成角ゴシックをご使用ください。フォントの置き換え機能により、文書のレイアウトはそのままにプリンタフォントに置き換えて高速に印刷されます。



MicrolinePS Utility

以下の設定を Macintosh で行うユーティリティです。

- ウェイトタイム、パワーセーブなどプリンタの操作パネルで行う各機能
- プリンタ名 / ゾーン名の変更
- ファイルのダウンロード
- フォントリスト表示
- ハードディスクの初期化
- フォントの置き換え
- ハーフトーン調整
- パネル言語ファイルのダウンロード

動作環境

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境日本語版が動作する Macintosh で EtherTalk インタフェースを搭載している機種

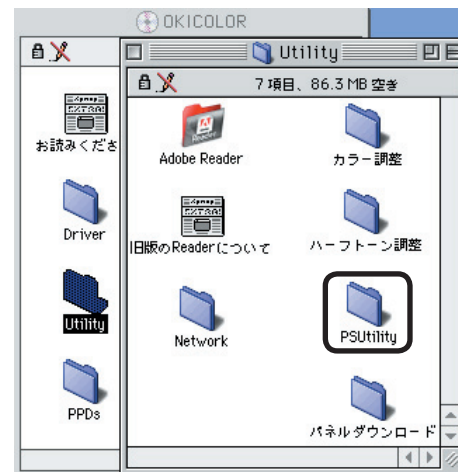
MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



- Mac OS X では利用できません。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定されている場合、本ユーティリティを使用しての印刷はできません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」（セットアップ編）の「Boot Menu」をご覧ください。

インストールします

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [PSUtility] フォルダを開きます。



- ④ [PSUtility] フォルダ内の PSUtil for MacOS をダブルクリックします。



- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

- ① ネットワーク接続の場合、セレクトで [LaserWriter8] をクリックし、プリンタ名を選択し、セレクトを閉じます。
USB 接続の場合、デスクトップ上のプリンタアイコンを選択し、[プリンタ] メニューの [省略時プリンタに指定] を選択します。
- ② [MicrolinePS]-[MicrolinePS Utility]フォルダ内の[MicrolinePS Utility]をダブルクリックします。



詳しくは

- 「コンピュータからプリンタの設定を変更したい」 ([247 ページ](#))
- 「EtherTalk プリンタ名を変更したい」 ([321 ページ](#))
- 「EtherTalk ゾーンを変更したい」 ([322 ページ](#))
- 「プリンタ内蔵フォントを確認したい」 ([248 ページ](#))
- 「ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい」 ([168 ページ](#))
- 「プリンタフォントに置き換えて印刷したい」 ([157 ページ](#))
- 「コンピュータのフォントで印刷したい」 ([159 ページ](#))
- 「写真の印刷濃度を調整したい (ハーフトーン調整)」 ([234 ページ](#))
- 「内蔵ハードディスク (オプション) を初期化したい」 ([249 ページ](#))
- 「操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)」 ([263 ページ](#))

をご覧ください。


PS ハーフトーン調整ユーティリティ

以下の設定を Mac OS X で行うユーティリティです。

- ハーフトーン調整

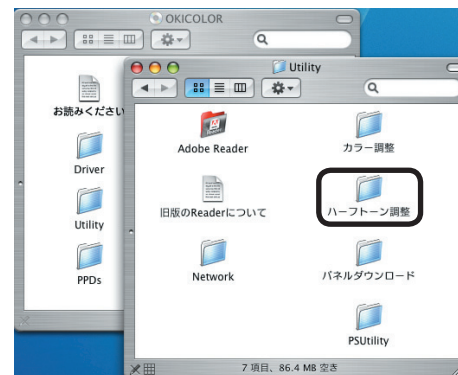
動作環境

Mac OS X 10.2 ~ 10.5 日本語版が動作する Macintosh

 **注** MacOS 9.0 から 9.2.2 では利用できません。

インストールします

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [ハーフトーン調整] フォルダを開きます。



- ④ Halftone for MacOSX をダブルクリックします。



- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

[アプリケーション]-[OKIDATA]-[Halftone]フォルダ内の[PS ハーフトーン調整ユーティリティ]をダブルクリックします。

詳しくは

- 「写真の印刷濃度を調整したい（ハーフトーン調整）」([234 ページ](#))

をご覧ください。



Web ブラウザ

プリンタのネットワークの設定や、メニュー設定ができます。

動作環境

Safari、Microsoft Internet Explorer Ver.5.1 以上または Netscape Navigator Ver.6.0 以上がインストールされているコンピュータ
TCP/IP で動作しているコンピュータ

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C710dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B
Web ブラウザ : Safari ver.2.0

起動します

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス /」 を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

注 IP アドレスに 1 桁または 2 桁までの数値を含む場合、数値の前に「0」を入力しないでください。通信が正しく行われない場合があります。

(例) 正しい入力値: http://192.168.0.2/

誤った入力値: http://192.168.000.002/

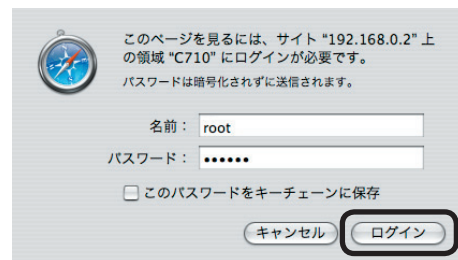
設定します

注 Web ブラウザでプリンタの設定変更を行うには、プリンタの管理者としてログインする必要があります。

- ① [管理者のログイン] をクリックします。



- ② [名前] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[ログイン] をクリックします。



メモ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

- ③ プリンタ情報を設定し、[OK] をクリックします。または [スキップ] をクリックします。



- ・ [スキップ] をクリックすると、設定を省略できます。
- ・ [次回からこのページを表示しない] にチェックを付けて [OK] または [スキップ] をクリックすると、次回以降のログイン時に表示されなくなります。

- ④ 下の画面が表示されます。

プリンタ情報	印刷サービス	状態
プリンタ名	OKI-C710-849C9B	LPB
IPアドレス	192.168.0.2	Port910
MACアドレス	00:80:87:84:9C:9B	FTP
設置場所		IPP
プリンタシリアルナンバー	C710	NetWare Printer
プリンタ管理番号		NetWare Printer
管理者の連絡先		EtherTalk
トレイ	レター	NetBEUI
MPトレイ	A4	設定サービス
両面印刷ユニット	実装	SNMP
HDD	未実装	WEB
メモリ	256 MB	Telnet
プリンタ		NetBEUI

パスワードの設定

プリンタの管理者としてログインするときに使用するパスワードを変更することができます。

- ① [管理者のログイン] をクリックします。



- ② [名前]に「root」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[ログイン]をクリックします。

このページを見るには、サイト "192.168.0.2" 上の領域 "C710" にログインが必要です。
パスワードは暗号化されずに送信されます。

名前:

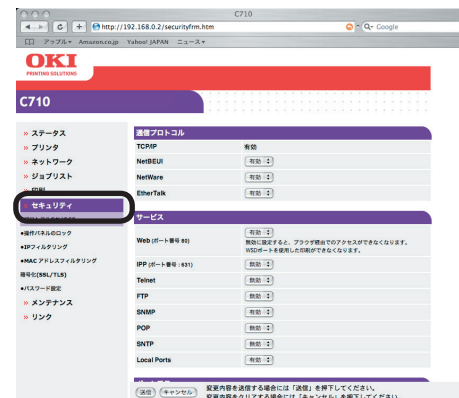
パスワード:

☐ このパスワードをキーチェーンに保存

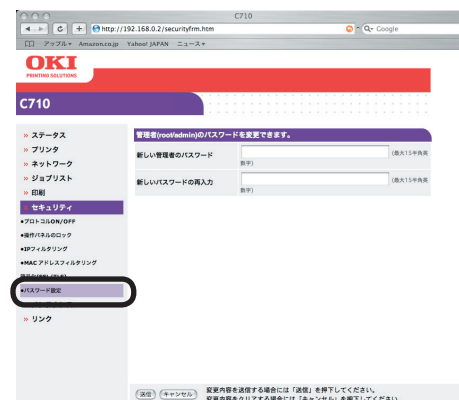


パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

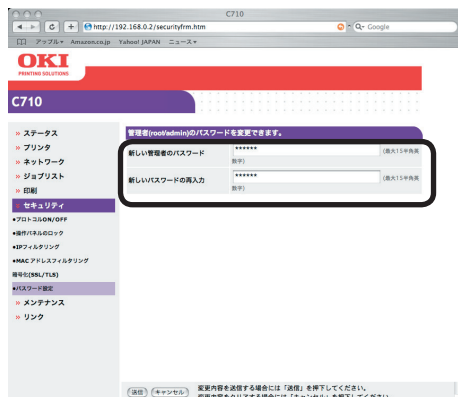
- ③ [セキュリティ] タブをクリックします。



- ④ [パスワード設定] をクリックします。

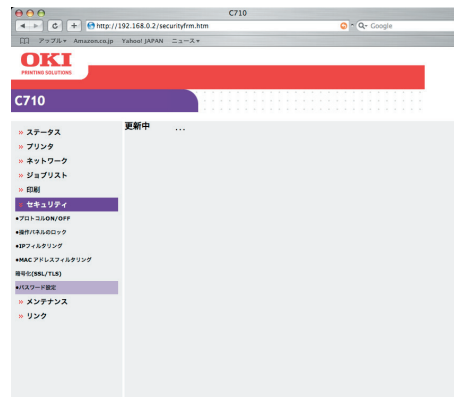


- ⑤ [新しい管理者のパスワード] に新しいパスワードを入力し、[新しいパスワードの再入力] に再度新しいパスワードを入力します。



- ・パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
- ・パスワードは0～15桁までの英数字を入力してください。
- ・パスワードに英文字が入っている場合、大文字/小文字を正しく入力してください。

- ⑥ [送信] をクリックします。
新しいパスワードが設定されると、下の画面が表示されます。



- ⑦ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動されます。

新しいパスワードは、次回の設定を変更するときから有効となります。プリンタの電源のOFF/ONは必要ありません。



このパスワードは TELNET、Setup Utility のパスワードと共通です。
ここでパスワードを変更すると、TELNET、Setup Utility のパスワードも変更されます。

ステータス タブ



【プリンタステータス】

プリンタの状態を確認できます。操作パネル上の表示と同じ情報を表示する他、「障害情報」としてプリンタに発生しているすべての警告やエラーを表示します。

また、各ネットワークサービスの動作状況やプリンタ情報の一覧、プリンタに設定されている IP アドレスも確認することができます。

【プリンタ詳細情報】

プリンタのシステム情報を確認することができます。

【ネットワーク詳細情報】

ネットワークの設定情報を確認することができます。

プリンタ タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



【一般プリンタ設定】

ネットワーク上で確認できるプリンタの情報を設定できます。

【印刷メニュー】

コピー枚数、自動トレイ切り替え、モノクロ印刷速度、印刷品質、印刷位置等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

【メディアメニュー】

各トレイの用紙サイズ、名称付け、カスタム用紙等を設定できます。プリンタドライバを使用する場合には、この設定値よりもプリンタドライバで設定した値が優先されます。

【カラーメニュー】

色の濃度補正、色の位置ずれ補正等を設定できます。

【プリンタ構成メニュー】

パワーセーブへの移行、アラーム発生時の動作、タイムアウト等を設定できます。

【エミュレーション】

サポートしているエミュレーションを設定できます。

【インタフェースメニュー】

ネットワーク以外のインタフェースを設定できます。

【メモリメニュー】

受信バッファサイズの設定。フラッシュメモリに保存されたデータの消去を実行します。

【保存 / 復元】

現在のメニュー設定を保存、または保存しているメニュー設定に変更することができます。

注 プリンタタブのメニュー設定が対象となります。

【Hex ダンプ】

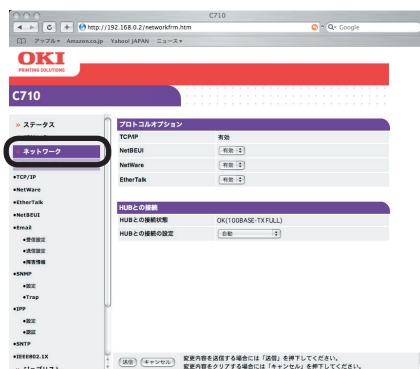
受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。

【設定印刷】

ネットワーク設定情報 (Network Information)、デモページ等を印刷します。

ネットワーク タブ

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[一般ネットワーク設定]
使用しないネットワークプロトコルを停止することができます。

[TCP/IP]
TCP/IP に関する情報を設定できます。

[NetWare]
NetWare に関する情報を設定できます。

[EtherTalk]
EtherTalk に関する情報を設定できます。

[NetBEUI]
NetBEUI に関する情報を設定できます。

[Email]
プリンタに発生した事象を Email で通知する機能を設定できます。

[SNMP]
プリンタに発生した事象を SNMP で通知する機能を設定できます。

[IPP]
IPP 印刷をする機能を設定できます。

[SNTP]
プリンタに時刻を設定することができます。

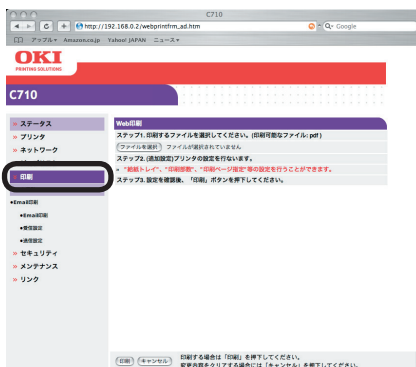
[IEEE802.1X]
IEEE802.1X/EAP に関する情報を設定できます。

ジョブリスト タブ



[表示項目設定]
プリンタに送られた印刷ジョブの一覧を表示します。不要なジョブであれば削除することも可能です。

印刷 タブ



[Web 印刷]
任意の PDF ファイルを指定して、印刷することができます。

[Email 印刷]
プリンタが受信した Email に PDF ファイルが添付されていた場合に、印刷することができます。

セキュリティ タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[プロトコル ON/OFF]

使用しないネットワークプロトコル、ネットワークサービスを停止することができます。

[操作パネルのロック]

操作パネルの操作を禁止状態に設定します。

[IP フィルタリング]

TCP/IP によるアクセスを制限することができます。「IP アドレスでのアクセス制限 (IP フィルタ) を使います」、「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は IP アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[MAC アドレスフィルタリング]

MAC アドレスによるアクセス制限をすることができます。「この人には印刷だけ許可しよう」、「この人には設定変更も許可しよう」といった要求にこたえる機能です。社外からのアクセスにも対応できます。ただし、本機能は MAC アドレスに関する十分な知識を必要とします。設定によってはプリンタにネットワークからアクセスできなくなってしまうような重大なトラブルを招きます。

[暗号化 (SSL/TLS)]

Web ページからの設定および IPP 印刷時にコンピュータ (クライアント) プリンタ間の通信を暗号化できます。

[パスワード設定]

管理者のパスワードを変更します。パスワードの初期値は MAC アドレスの英数字下 6 桁です。

メンテナンス タブ◎

◎：プリンタの管理者としてログインした場合に表示されます。



[再起動 / 初期化]

プリンタの再起動

プリンタを再起動します。ネットワーク機能も同時に再起動されますので、再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

ネットワークの再起動

ネットワーク機能だけを再起動します。プリンタに対してネットワーク経由でアクセスしている場合にはこのコネクションは切断されてしまいます。再起動が完了するまで Web ブラウザからアクセスしても、Web Page は表示されません。

プリンタの初期化

プリンタを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが、手動で設定した情報は失われてしまいます。

ネットワークの初期化

ネットワークを初期化します。初期化すると、プリンタは動作できますが IP アドレスが初期状態に戻ってしまうため、手動で設定した情報は失われてしまいます。その場合は、Web Page も表示できなくなってしまうます。

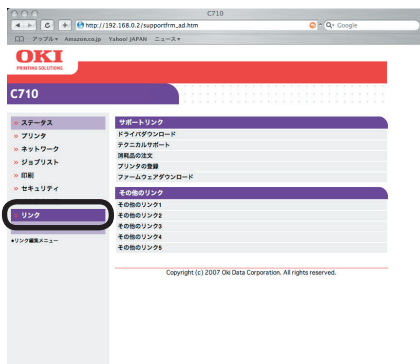
[LAN の規模の設定]

ネットワーク上でより効率よく動作するための設定です。スパーニングツリー機能を持つ HUB を使用する場合、クロスケーブルでコンピュータとプリンタを 1 対 1 で接続する場合などに効果を発揮します。

[時刻設定]

プリンタに時刻を設定することができます。

リンク タブ



[リンク]

製造元で設定したリンクの他、管理者が設定したリンクを表示します。

[リンク編集メニュー]

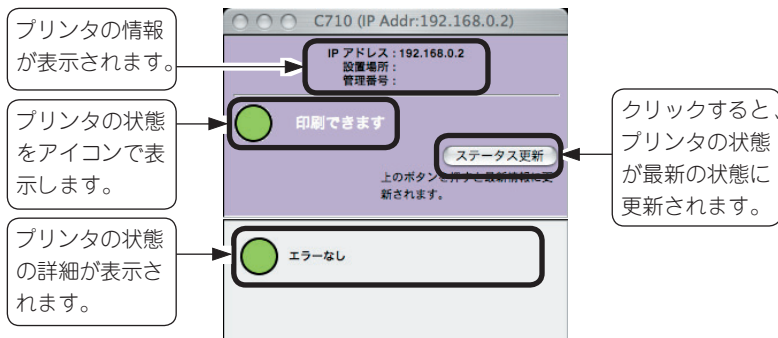
管理者が好きな URL を設定できます。
サポートリンクを 5 件、その他リンクを 5 件登録できます。
URL は、http:// も含めて入力してください。

ステータスウィンドウを使います

ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を Web ブラウザで確認できます。

注 「Web ブラウザ」(87 ページ) の「動作環境」を確認してください。

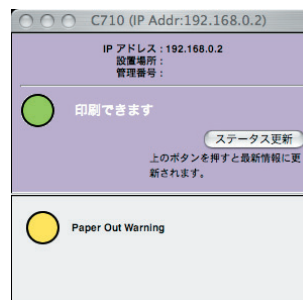
機能説明



プリンタ状態アイコン	詳 細
	エラーなし / オンライン
	軽障害 (印刷は可能)
	重障害 (印刷は不可能)
	オフライン

表示例

＜トレイに用紙がない場合＞



＜カバーが開いている場合＞



Setup Utility

2

Setup Utility

プリンタのネットワークの設定ができます。

Mac OS 9.0 ～ 9.2.2 日本語版

動作環境

MacOS 9.0 ～ 9.2.2 日本語版

TCP/IP が動作している Macintosh



MacintoshにTCP/IPの設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP]で設定を行ってください。

起動します



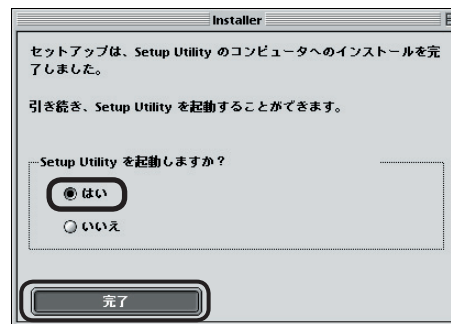
すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除してください。

- ① プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [Utility] - [Network] - [Mac OS] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

- ④ [Japanese] を選択し、[OK] をクリックします。



- ⑤ インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。
初期設定では、Macintosh HD の [Oki Tools] フォルダにインストールされます。
- ⑥ [Setup Utility を起動しますか?] で [はい] を選択し、[完了] をクリックします。



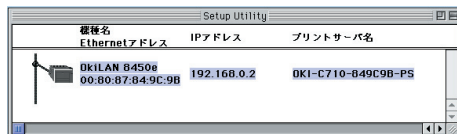
Setup Utility が起動します。

Oki Device の設定

各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(268 ページ) をご覧ください。

- ① 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。

機種名には、C710dn の代わりに OkiLAN 8450e と表示されます。

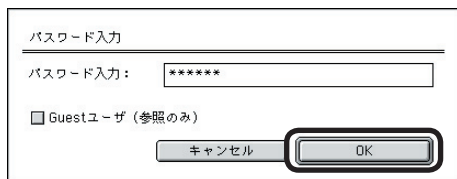


注 Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として表示されています。(281 ページ参照)

- ② [設定] メニューの [Oki Device の設定] を選択します。



- ③ [パスワード入力] に [イーサネットアドレスの英数字下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。



- 注**
- パスワードは、手順①で選択した「イーサネットアドレス」の英数字下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
 - パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
 - パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ④ 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



- ⑤ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



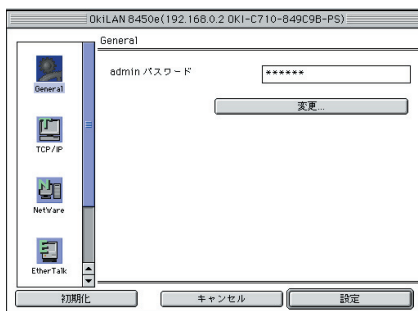
設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[[はい] をクリックします。

注 リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。

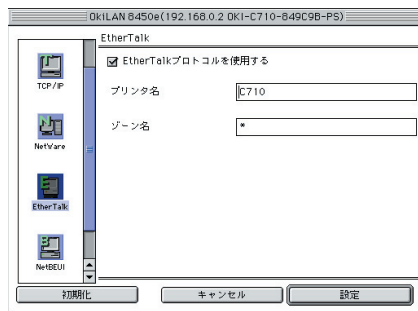
- ⑦ Setup Utility を終了します。

General



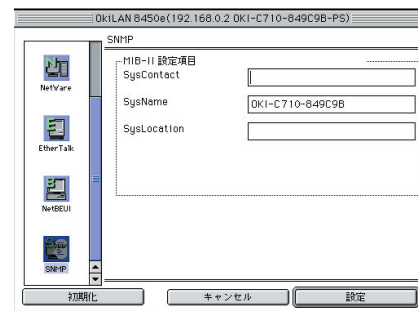
パスワードを変更します。

EtherTalk



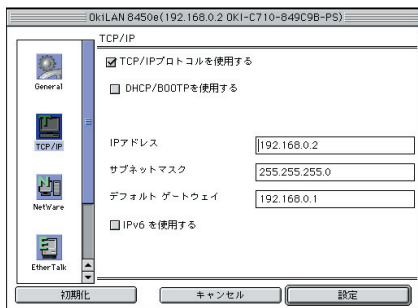
EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

SNMP



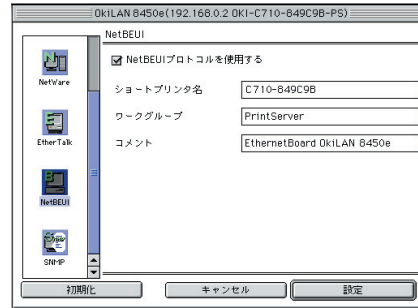
SNMP を利用する場合に設定します。

TCP/IP



IP アドレスなどの設定をします。

NetBEUI



NetBEUI を利用する場合に設定します。

Mac OS X 日本語版

動作環境

Mac OS X 10.2 ～ 10.5 日本語版

TCP/IP が動作している Macintosh



Macintosh に TCP/IP の設定が必要です。[コントロールパネル]-[TCP/IP] で設定を行ってください。

起動します



すでに Setup Utility がインストールされている場合は、必ず先に削除してください。

- ① プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ② Macintosh が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ③ [Utility] - [Network] - [Mac OS X] フォルダの中の [Installer] をダブルクリックします。

- ④ インストール先のフォルダを確認し、[次へ] をクリックします。

初期設定では、ログインユーザのホームディレクトリの [Oki Tools] フォルダにインストールされます。

- ⑤ [Setup Utility を起動しますか?] で [[はい] を選択し、[完了] をクリックします。

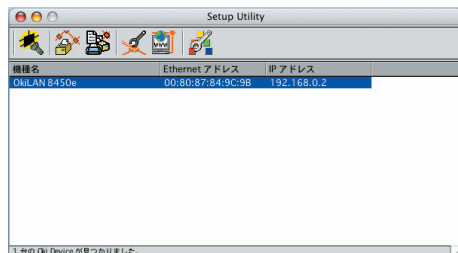


Setup Utility が起動します。

Ok! Device の設定

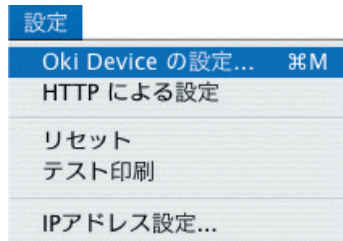
各項目の詳細については、「ネットワーク設定項目の一覧」(268 ページ) をご覧ください。

- ① 一覧より Ethernet アドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。
機種名には、C710dn の代わりに Ok!LAN 8450e と表示されます。

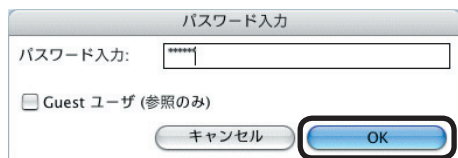


注! Ethernet アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として表示されています。(281 ページ参照)

- ② [設定] メニューの [Ok! Device の設定] を選択します。

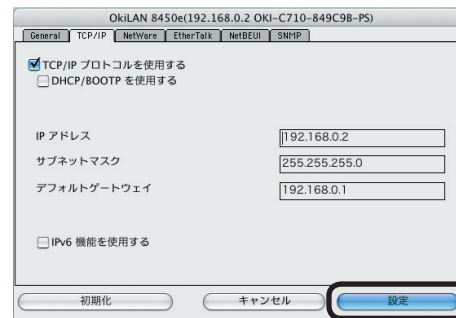


- ③ [パスワード入力] に [Ethernet アドレスの下 6 桁] を入力し、[OK] をクリックします。



- 注!** パスワードは、手順①で選択した「Ethernet アドレス」の下 6 桁を入力してください。この場合は、「849C9B」となります。
- パスワードを入力すると、画面上では「*****」と表示されます。
- パスワードに英文字が入っている場合、大文字 / 小文字を正しく入力してください。

- ④ 必要な項目を設定し、[設定] をクリックします。



- ⑤ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。



設定値がプリンタに送信されます。

- ⑥ 新しい設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

注! リブート後、プリンタは新しい設定値で動作します。

- ⑦ Setup Utility を終了します。

General

The General tab of the Setup Utility shows the 'admin' password field. The password is masked with asterisks. There is a '変更...' (Change) button next to the field. At the bottom, there are buttons for '初期化' (Reset), 'キャンセル' (Cancel), and '設定' (Apply).

パスワードを変更します。

EtherTalk

The EtherTalk tab of the Setup Utility shows the 'EtherTalk プロトコルを使用する' (Use EtherTalk protocol) checkbox, which is checked. Below it, there are fields for 'プリンタ名' (Printer name) with the value 'C710' and 'ゾーン名' (Zone name) with a single asterisk '*'. At the bottom, there are buttons for '初期化' (Reset), 'キャンセル' (Cancel), and '設定' (Apply).

EtherTalk プリンタ名やゾーン名を変更する場合に設定します。

SNMP

The SNMP tab of the Setup Utility shows the 'MIB-II 設定項目' (MIB-II settings) section. It includes fields for 'SysContact', 'SysName' (with the value 'OKI-C710-849C9B'), and 'SysLocation'. At the bottom, there are buttons for '初期化' (Reset), 'キャンセル' (Cancel), and '設定' (Apply).

SNMP を利用する場合に設定します。

TCP/IP

The TCP/IP tab of the Setup Utility shows the 'TCP/IP プロトコルを使用する' (Use TCP/IP protocol) checkbox, which is checked. Below it, there is an unchecked checkbox for 'DHCP/BOOTP を使用する' (Use DHCP/BOOTP). Further down, there are fields for 'IP アドレス' (IP address) with the value '192.168.0.2', 'サブネットマスク' (Subnet mask) with the value '255.255.255.0', and 'デフォルトゲートウェイ' (Default gateway) with the value '192.168.0.1'. At the bottom, there is an unchecked checkbox for 'IPv6 機能を使用する' (Use IPv6 features). At the bottom, there are buttons for '初期化' (Reset), 'キャンセル' (Cancel), and '設定' (Apply).

IP アドレスなどの設定をします。

NetBEUI

The NetBEUI tab of the Setup Utility shows the 'NetBEUI プロトコルを使用する' (Use NetBEUI protocol) checkbox, which is checked. Below it, there are fields for 'ショートプリンタ名' (Short printer name) with the value 'C710-849C9B', 'ワークグループ' (Workgroup) with the value 'PrintServer', and 'コメント' (Comment) with the value 'EthernetBoard OKiLAN 8450e'. At the bottom, there are buttons for '初期化' (Reset), 'キャンセル' (Cancel), and '設定' (Apply).

NetBEUI を利用する場合に設定します。

Profile Assistant

2

Profile Assistant

プリンタのハードディスク内に ICC プロファイルを登録・管理します。ICC プロファイルはドライバの [グラフィックプロ] モードのカラーマッチングに使用します。

動作環境

MacOS 9.2 ~ 9.2.2 日本語版が動作し、Carbon Lib 1.6 以降がインストールされている Macintosh

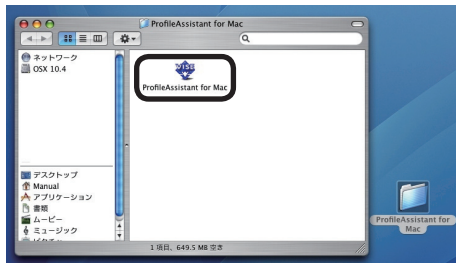
Mac OS X 10.2.4 ~ 10.5 (日本語版)

注 OS9 をご使用の場合で Carbon Lib 1.6 未満の場合にはアップルのホームページから Carbon Lib 1.6 以降を入手し、インストールしてください。

インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ① 冲データホームページより入手したファイルを解凍し、解凍されたフォルダ内の「ProfileAssistant for Mac」をダブルクリックします。



- ② 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ③ 「お読みください」の内容を確認し、[続ける] をクリックします。

- ④ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。



- ⑤ 画面の指示に従ってセットアップします。

起動します

OS9 : (起動ディスク): MicrolinePS: プロファイルアシスタント : ProfileAssistant.app
 OS X : (起動ディスク) : アプリケーション: OKIDATA: プロファイルアシスタント :
 プロファイルアシスタント
 をダブルクリックします。

詳しくは

- 「ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする」([184 ページ](#))
- 「ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする (グラフィックプロ)」([190 ページ](#))
 をご覧ください。



カラー調整ユーティリティ

Macintosh 上でプリンタのカラーマッチングを調整します。パレットカラーの出力色の調整や、ガンマ値や原色の色相・色彩を調整することによって出力色の全体傾向を変更することができます。

動作環境

MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作し、Carbon Lib1.6以降がインストールされている Macintosh

Mac OS X 10.3～10.5（日本語版）



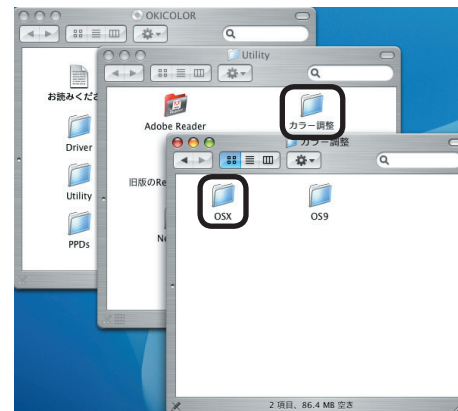
OS9 をご使用の場合で Carbon Lib1.6 未満の場合にはアップルのホームページから Carbon Lib1.6 以降を入手し、インストールしてください。

インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ①「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。

- ③ [カラー調整] フォルダを開きます。



- ④ [OSX] フォルダ内の ColorCor-J for MacOSX をダブルクリックします。
MacOS 9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 環境でお使いの方は、[OS9]フォルダ内の ColorCor-J for MacOS をダブルクリックします。



- ⑤「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

OS 9：起動ディスク：アプリケーション（MacOS 9.1 以上の場合、Applications（MacOS 9））：OKIDATA：カラー調整ユーティリティ：C710：カラー調整ユーティリティ
OS X：起動ディスク：アプリケーション：OKIDATA：カラー調整ユーティリティ：C710：カラー調整ユーティリティ
をダブルクリックします。



プリンタ表示言語セットアップ

Macintosh 上で、プリンタの操作パネルの表示やメニュー印刷に使用する言語を設定します。

動作環境

Mac OS X 10.2 ~ 10.5 (日本語版)

注 macOS9 ではご使用になれません。

インストールします

画面は Mac OS X 10.4 を例にしています。

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Utility] フォルダを開きます。
- ③ [パネルダウンロード] フォルダを開きます。



- ④ OPLangDW-J for MacOSX をダブルクリックします。



- ⑤ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ⑥ 「お読みください」をよく読み、[続ける] をクリックします。
- ⑦ インストール内容を確認し、[インストール] をクリックします。

起動します

(起動ディスク) : アプリケーション : OKIDATA : Operator Panel Language Setup : プリンタ表示言語セットアップをダブルクリックします。

詳しくは

- 「操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)」 ([263 ページ](#))
をご覧ください。

3 いろいろな用紙に印刷するための設定

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい..... 108

ラベル紙、OHP シートに印刷したい..... 111



- この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキストエディット] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。

はがき、往復はがき、封筒に印刷したい

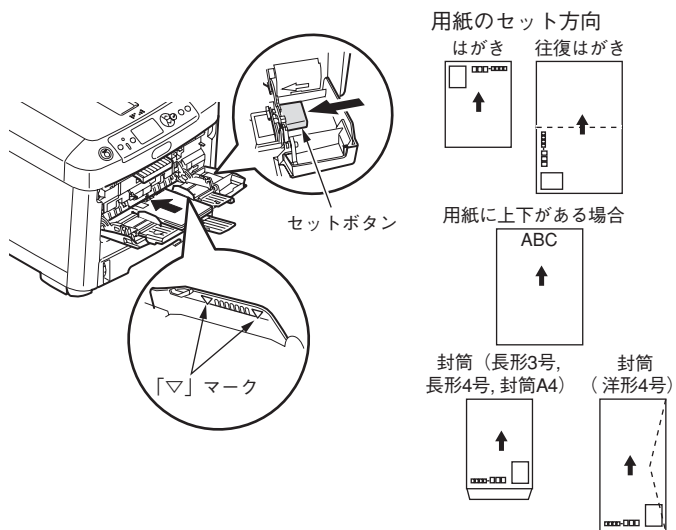
メモ 使用できるはがき・封筒の種類については、「使用できる用紙」（セットアップ編）をご覧ください。

1 用紙をセットし、セットボタンを押します。

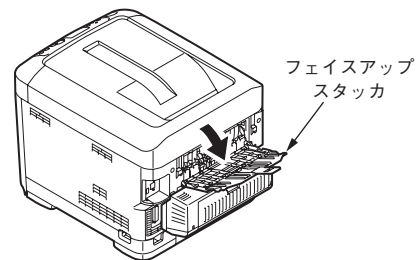
はがき、往復はがき、封筒はマルチパーパストレイから印刷します。
詳しくはセットアップ編「9 印刷します」をご覧ください。

メモ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。
詳しくはセットアップ編「9 印刷します」をご覧ください。

注 ・ はがき、往復はがき、封筒は用紙カセットからの印刷や、両面印刷はできません。
・ 印刷速度は遅くなります。



2 フェイスアップスタッカを開きます。



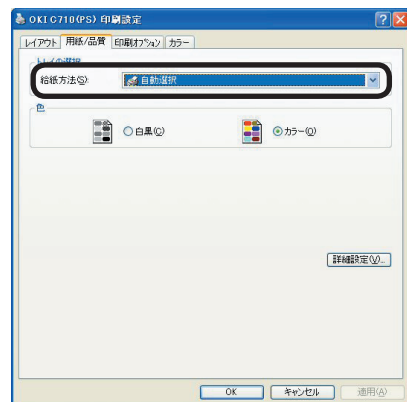
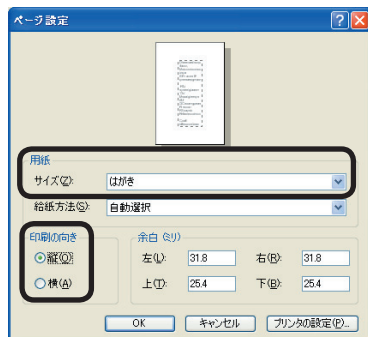
3 操作パネルで用紙サイズを設定します。

メモ 詳しくはセットアップ編「9 印刷します」「メディアウェイト、メディアタイプを設定します」をご覧ください。

4 印刷したいファイルを開きます。

5 プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

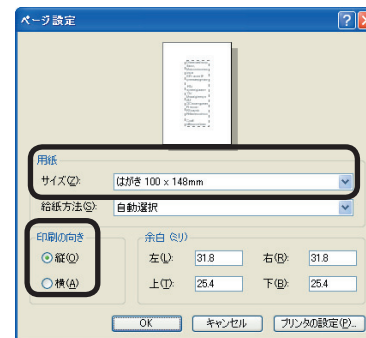
Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 [ファイル]メニューの [ページ設定] を選択します。
 - 2 [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 1] ~ [封筒 4]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
 - 3 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
 - 4 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
 - 5 [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。
(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- メモ**
- ・ 封筒 1 ~ 4 で、縦長 (長形でフラップ (のりしろ) が上になる向き) に印刷する場合、「ページ設定」画面の [印刷の向き] で [横] を選択します。
 - ・ 封筒 1 ~ 4 で、横長 (長形でフラップ (のりしろ) が右側になる向き) に印刷する場合、「ページ設定」画面の [印刷の向き] で [縦] を選択します。「印刷」画面の [用紙 / 品質] タブの [詳細設定] をクリックして [180°] で [回転あり] を選択します。

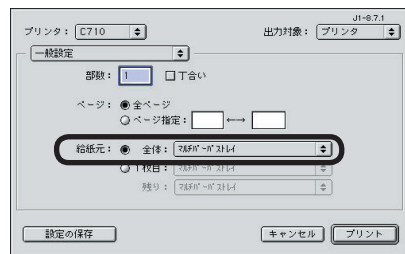
- 6 「印刷」画面で [印刷] をクリックし、印刷します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 [ファイル]メニューの [ページ設定] を選択します。
- 2 [サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒 1] ~ [封筒 4]、[印刷の向き] で [縦] または [横] を選択し、[OK] をクリックします。
- 3 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 4 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 5 [設定] タブの [給紙方法] で [マルチパーパストレイ] を選択し、[OK] をクリックします。
(Windows 2000 では、[OK] をクリックする必要はありません。)
- 6 「印刷」画面で [OK] または [印刷] をクリックし、印刷します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒1]～[封筒4]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

- ④ [給紙元] で [マルチパーパストレイ] を選択します。

メモ

- ・ 封筒 1～4 で、縦長（長形でフラップ（のりしろ）が上になる向き）に印刷する場合、「用紙設定」画面の [方向] で横方向を選択します。
- ・ 封筒 1～4 で、横長（長形でフラップ（のりしろ）が右側になる向き）に印刷する場合、「用紙設定」画面の [方向] で縦方向を選択します。[ファイル] の [プリント] 画面の [ジョブオプション] パネルで [180°] にチェックを付けます。

- ⑤ [プリント] をクリックし、印刷します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ① [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ] でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ] で [はがき]、[往復はがき] または [封筒1]～[封筒4]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。

- ④ [プリンタ] でプリンタの機種名が選択されていることを確認します。

- ⑤ [給紙] パネルで [マルチパーパストレイ] を選択します。

メモ

- ・ 封筒 1～4 で、縦長（長形でフラップ（のりしろ）が上になる向き）に印刷する場合、「ページ設定」画面の [方向] で縦方向を選択します。[ファイル] の [プリント] 画面の [プリンタ機能] パネルの [印刷オプション] 機能セットで [180°] にチェックを付けます。
- ・ 封筒 1～4 で、横長（長形でフラップ（のりしろ）が右側になる向き）に印刷する場合、「ページ設定」画面の [方向] で横方向（中央のアイコン）を選択します。

- ⑥ [プリント] をクリックし、印刷します。

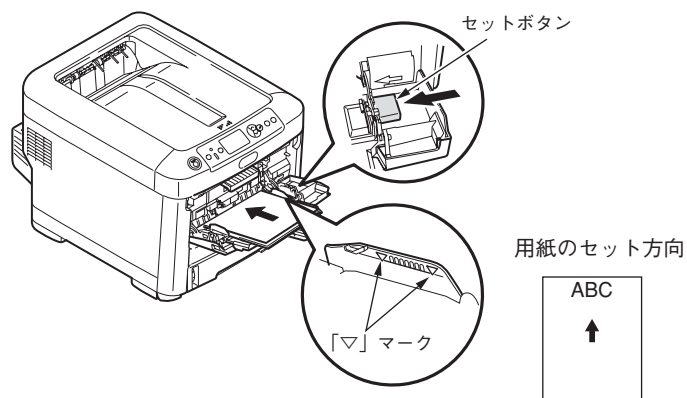
ラベル紙、OHP シートに印刷したい

メモ 使用できるラベル紙・OHP シートの種類については、「使用できる用紙」(セットアップ編)をご覧ください。

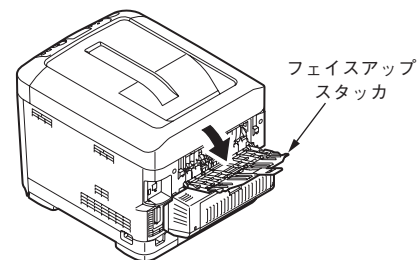
1 用紙をセットし、セットボタンを押します。

ラベル紙、OHP シートはマルチパーパストレイから印刷することができます。詳しくはセットアップ編「9 印刷します」をご覧ください。

- メモ**
- ・ マルチパーパストレイから手差しで1枚ずつ印刷することもできます。詳しくはセットアップ編「9 印刷します」をご覧ください。
 - ・ ラベル紙、OHP シートは用紙カセットからの印刷や、両面印刷はできません。
 - ・ 印刷速度は遅くなります。



2 フェイスアップスタッカを開きます。



3 操作パネルで用紙サイズを設定します。

メモ 詳しくはセットアップ編「9 印刷します」「メディアウェイト、メディアタイプを設定します」をご覧ください。

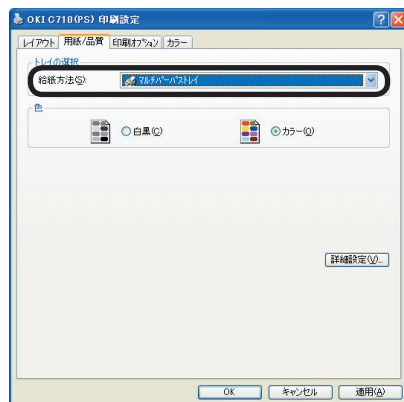
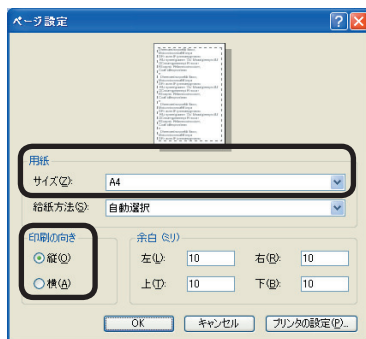
4 操作パネルでメディアタイプを設定します。

- ① ボタンを数回押して [メニュー] を選択し、設定ボタンを押します。
- ② [トレイ構成] が選択されているので、設定ボタンを押します。
- ③ ボタンを数回押して [マルチパーパストレイ設定] を選択し、設定ボタンを押します。
- ④ ボタンを数回押して [メディアタイプ] を選択し、設定ボタンを押します。
- ⑤ ボタンを数回押して [ラベル紙] を選択し、設定ボタンを押します。
[ラベル紙] が選択されました。
- ⑥ オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

5 印刷したいファイルを開きます。

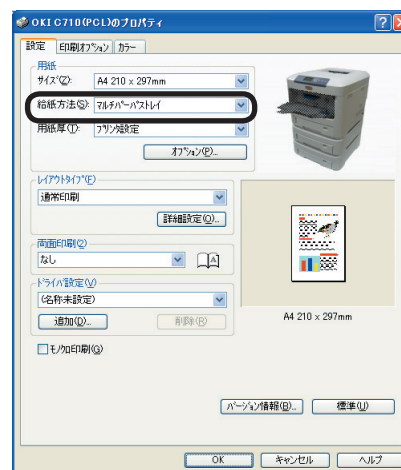
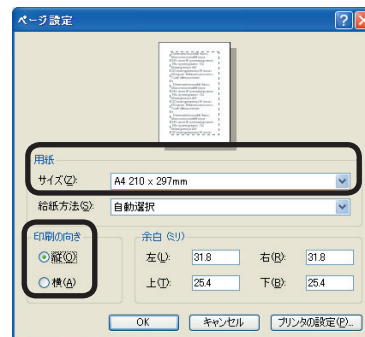
6 プリンタドライバで[用紙サイズ]、[給紙方法]を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。
- 2 [サイズ]で[A4]または[レター]、[印刷の向き]で[縦]または[横]を選択し、[OK]をクリックします。
- 3 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 4 [詳細設定]をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- 5 [用紙/品質]タブの[給紙方法]で[マルチパーパストレイ]を選択し、[OK]をクリックします。(Windows 2000では、[OK]をクリックする必要はありません。)
- 6 「印刷」画面で[印刷]をクリックし、印刷します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 [ファイル]メニューの[ページ設定]を選択します。
- 2 [サイズ]で[A4]または[レター]、[印刷の向き]で[縦]または[横]を選択し、[OK]をクリックします。
- 3 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 4 [詳細設定]をクリックします。(Windows 2000では、この操作は必要ありません。)
- 5 [設定]タブの[給紙方法]で[マルチパーパストレイ]を選択し、[OK]をクリックします。(Windows 2000では、[OK]をクリックする必要はありません。)
- 6 「印刷」画面で[OK]または[印刷]をクリックし、印刷します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① [ファイル] メニューの [用紙設定] を選択します。
- ② [用紙] で [A4] または [レター]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [給紙元] で [マルチパーパストレイ] を選択します。
- ⑤ [プリント] をクリックし、印刷します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ① [ファイル]メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [対象プリンタ]でプリンタの機種名を選択し、[用紙サイズ] で [A4] または [レター]、[方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。
- ③ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ④ [プリンタ]でプリンタの機種名が選択されていることを確認します。
- ⑤ [給紙]パネルで [マルチパーパストレイ] を選択します。
- ⑥ [プリント] をクリックし、印刷します。

(MEMO)

4 便利な印刷機能

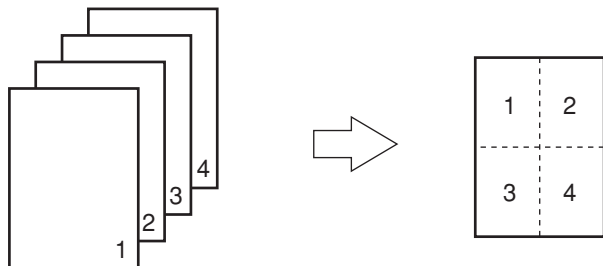
複数ページを 1 枚に印刷したい..... 116	印刷品位を変更したい..... 152
複数枚に拡大して印刷したい (ポスター印刷)..... 118	写真画像を鮮明に印刷したい (フォトモード)..... 154
任意の用紙サイズに印刷したい (カスタムページ・長尺印刷)..... 119	細線がかすれるのを防ぎたい..... 155
両面印刷したい..... 122	プリンタフォントに置き換えて印刷したい..... 157
モノクロ (白黒) の印刷速度を変更したい..... 124	コンピュータのフォントで印刷したい..... 159
ページ順に取り出したい..... 125	プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい..... 161
トレイを自動的に選択したい..... 126	プリンタドライバの初期設定を変更したい..... 162
表紙のみ別のトレイから給紙したい (表紙印刷)..... 128	トナーをセーブして試し印刷したい..... 163
同じ用紙サイズを大量に印刷したい..... 129	写真やイラストをきれいに印刷したい..... 165
用紙サイズを変更したい..... 131	印刷データをファイルに出力したい..... 166
ウォーターマークを印刷したい (スタンプ印刷)..... 132	ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい..... 168
文書を部単位で印刷したい (丁合印刷)..... 133	ポストスクリプトエラーを印刷したい..... 169
パスワードを入力してから印刷したい (認証印刷)..... 135	アプリケーション別の設定..... 170
機密文書や大切な書類を印刷したい (暗号化認証印刷)..... 138	ProtecPaper について..... 172
コンピュータの開放を早くしたい (バッファ印刷)..... 140	ProtecPrint Lite を使って印刷します..... 174
ジョブを保存して繰り返し印刷したい..... 141	ProtecPrint で地紋なしで印刷したい..... 175
小冊子を作りたい (製本印刷)..... 144	ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい..... 177
フォームを登録したい (フォームオーバーレイ)..... 146	



- この章では、Windows では[ワードパッド]、Macintosh では[SimpleText]、Mac OS X では[テキストエディット] を例にしています。
- アプリケーションにより画面や手順が異なる場合があります。
- プリンタドライバやユーティリティの各設定項目の詳しい説明は「オンラインヘルプ」をご覧ください。
- プリンタドライバやユーティリティのバージョンアップにより、本書の記載が異なる場合があります。

複数ページを 1 枚に印刷したい

複数ページのデータを 1 枚の用紙に縮小して印刷できます。



- この機能はデータを縮小して印刷する機能なので、用紙の中央が正確に合わない場合があります。
- Windows PCL プリンタドライバではとじ代も設定できます。
- アプリケーションによっては利用できない場合があります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [シートごとのページ] を選択します。

Windows Vista をお使いの方は、必要に応じて、「境界線を引く」を設定します。また「詳細設定」-「シートごとのページレイアウト」でページ配置を変更することもできます。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [n-up] (n は 1 枚に印刷するページ数) を選択します。
- ⑤ [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [枠線]、[ページ配置]、[とじ代] を設定します。とじ代は上下左右に 0 ～ 30mm まで設定できます。



PCL XPS プリンタドライバではとじ代の設定はできません。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [レイアウト] パネルの [ページ割り付け]、[レイアウト方向]、[枠線] を選択します。

ページ割り付け

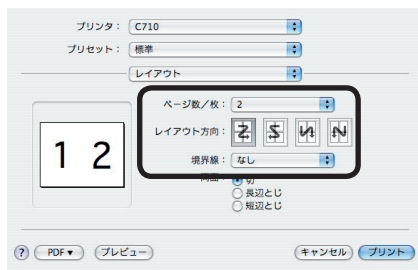
割り付けるページ数、配置を選択します。

必ず [2 ページ分]、[4 ページ分] …を選択してください。[4 (縦方向)]、[6 (縦方向)] …は選択しないでください。

枠線

各ページを枠線で囲むことができます。

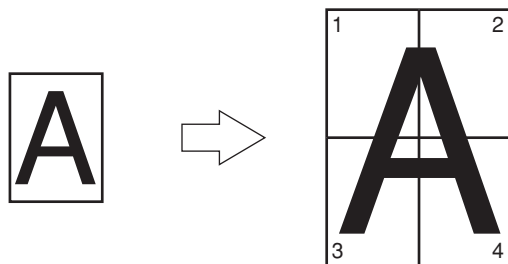
Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [レイアウト] パネルの [ページ数/枚]、[レイアウト方向]、[境界線] を選択します。

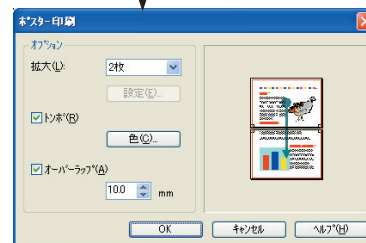
複数枚に拡大して印刷したい（ポスター印刷）

元のデータを拡大し、複数枚の用紙に分割して印刷できます。



- 注!**
- Windows PCL プリンタドライバのみで利用できます。
 - NetBEUI または IPP でネットワークに接続している場合には、ポスター印刷を利用できません。
 - ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合には、ポスター印刷を利用できません。
 - [ポスター印刷] が動作しない場合は、[プリンタとFAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C710(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] - [詳細設定] - [プリントプロセッサ] で [MLLAPP3] を選択してください。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [ポスター印刷] を選択します。
- 5 [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [拡大]、[トンボ]、[オーバーラップ] などを設定できます。

任意の用紙サイズに印刷したい（カスタムページ・長尺印刷）

独自の用紙サイズを設定して通常の用紙サイズと同じように使用できます。

〔設定できるサイズ〕

幅：64～215.9mm

長さ：127～1220mm

〔用紙カセットから給紙できるサイズ〕

幅：148～216mm

長さ：216～356mm

〔両面印刷できるサイズ〕

幅：148～216mm

長さ：210～356mm



- ・長さが356mmを超える用紙の印刷（長尺印刷）は、フェイスアップで排出してください。
- ・用紙サイズは縦長に設定し、プリンタにセットしてください。
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・長さが356mmを超える用紙の印刷品位は保証できません。
- ・マルチパーパストレイから給紙する場合、用紙サポータでサポートしきれない長さの用紙は手で支えてください。
- ・用紙カセット（トレイ1～3）から給紙する場合は、プリンタ本体の「メニュー」の「用紙サイズ」を「カスタム」に設定する必要があります。
- ・PSプリンタドライバで大きなサイズの用紙で正しく印刷されない場合は、[印刷品位]で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。
- ・幅が100mm未満の用紙は紙づまりの原因になりますので、保証できません。
- ・「給紙オプション」画面の[自動トレイ切り替え]は、デフォルト設定では有効（チェック有り）になっています。印刷中に用紙が無くなると、別トレイから給紙することがあります。カスタムサイズ用紙を特定のトレイのみから印刷するときは、無効（チェックを外す）にしてください。
- ・Mac OS X 10.2～10.2.3では利用できません。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方

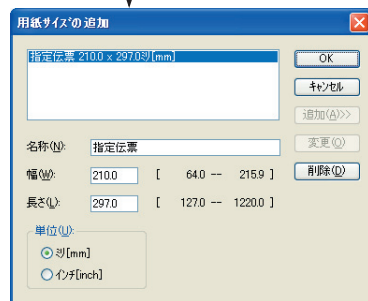
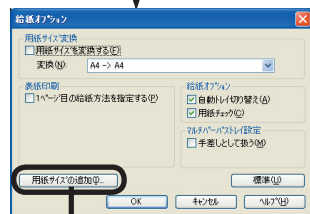
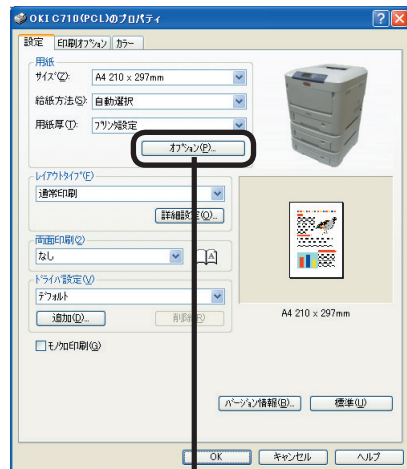


- ① Windows Vista では、[スタート] - [コントロールパネル] - [コントロールパネルホーム] から [ハードウェアとサウンド] の [プリンタとFAX] を選択します。Windows XP では、[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② [OKI C710(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ④ [用紙サイズ] で [PostScript カスタムページサイズ] を選択します。
- ⑤ 「PostScript カスタムページサイズの定義」画面で [幅] と [高さ] を入力します。
- ⑥ [OK] をクリックします。



〔用紙フィーダの大きさに対するオフセット〕の設定はできません。

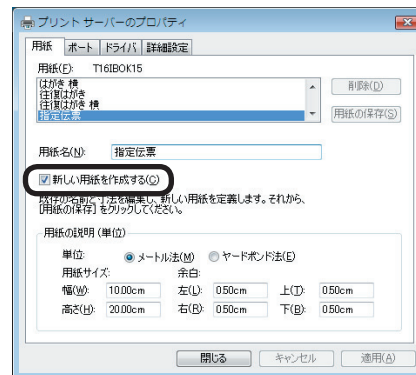
Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 Windows Vista では、[スタート] - [コントロールパネル] - [コントロールパネルホーム] から [ハードウェアとサウンド] の [プリンタとFAX] を選択します。
Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000では、[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- 2 [OKI C710(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- 3 [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- 4 「給紙オプション」画面で [用紙サイズの追加] をクリックします。
- 5 「用紙サイズの追加」画面で [名称]、[幅]、[長さ] を入力します。
- 6 [追加] をクリックします。

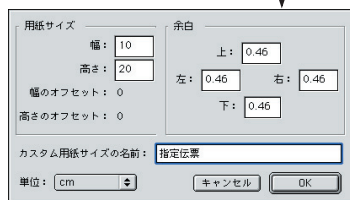
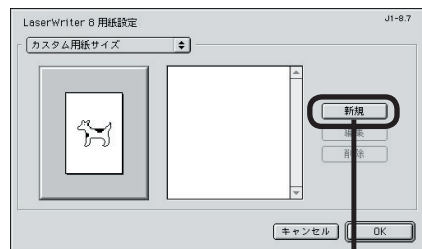
作成した用紙は、[設定] タブの [サイズ] リストの下の方に表示されます。合計 32 個まで定義できます。

Windows PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 [スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] を選択します。
- 2 プリンタアイコンを選択しないで、右ボタンでクリックして、[管理者として実行] - [サーバーのプロパティ] を選択します。
- 3 [ユーザー アカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- 4 [プリントサーバーのプロパティ] の [用紙] タブを選択します。
- 5 [新しい用紙を追加する] にチェックをつけ、[用紙名]、[用紙サイズ]、[余白] を入力します。
- 6 [用紙の保存] をクリックします。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[用紙設定]を選択します。
- ③ [カスタム用紙サイズ] パネルで [新規] をクリックし、[幅]と[高さ]、[カスタム用紙サイズの名前] を入力します。

余白

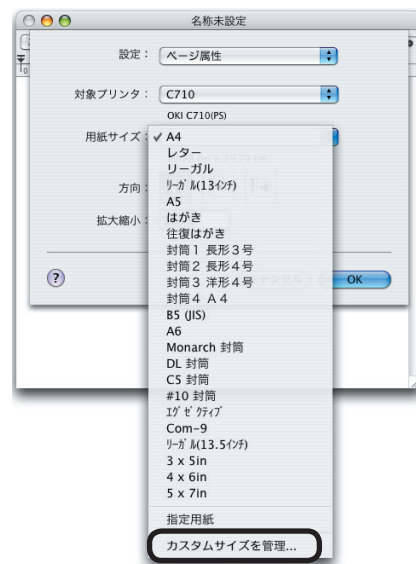
上下左右の余白を設定します。

- ④ [OK] をクリックします。

作成した用紙は、[ページ属性] パネルの [用紙] リストの下の方に表示されます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

注 Mac OS X 10.2.3 以前のバージョンでは利用できません。



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ③ [用紙サイズ] で [カスタムサイズを管理] を選択します。(Mac OS X 10.4 未満では [設定] で [カスタム用紙サイズ] をクリックします。)



- ④ 「カスタム・ページ・サイズ」画面で [+] をクリックし (Mac OS X 10.4 未満では [新規] をクリック)、[カスタム用紙サイズの名前]、[幅]、[高さ] を入力します。
- ⑤ [OK] (Mac OS X 10.4 未満では [保存]) をクリックします。

作成した用紙は [ページ属性] パネルの [用紙サイズ] リストの下の方に表示されます。

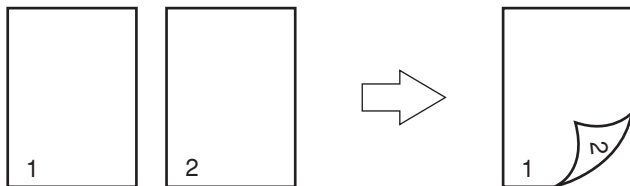
両面印刷したい

用紙の両面に印刷することができます。

両面印刷できる用紙サイズは A4、A5、B5、レター、リーガル (13 インチ)、リーガル (13.5 インチ)、リーガル (14 インチ)、エグゼクティブおよびカスタムサイズです。A6 用紙は使用できません。

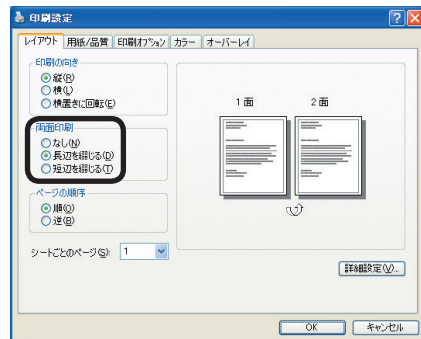
両面印刷できるカスタムサイズの幅と長さの範囲については、「任意の用紙サイズに印刷したい (カスタムページ・長尺印刷)」(119 ページ) をご覧ください。

両面印刷できる用紙の厚さは、連量 55kg~105kg (64~120g/m²) です。それ以外の厚さでは紙づまりの原因になりますので使えません。



注 アプリケーションによっては利用できない場合があります。

Windows PS プリントドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト] タブの [両面印刷] で [長辺を綴じる] または [短辺を綴じる] を選択します。

Windows PCL/PCL XPS プリントドライバをお使いの方



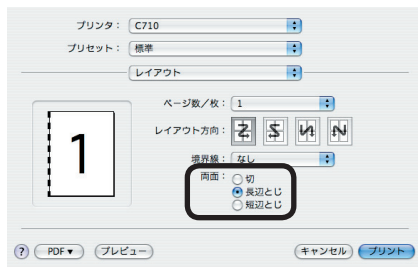
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [両面印刷] で [長辺とじ] または [短辺とじ] を選択します。

Macintosh プリントドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [レイアウト] パネルの [両面にプリント] にチェックを付け、[とじしろ] のアイコンを選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方








(Mac OS X 10.3 未満の場合)










- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [レイアウト] パネルの[両面]で[長辺とじ]または[短辺とじ]を選択します。Mac OS X 10.3 未満では、[両面印刷] パネルの[両面にプリントする] にチェックを付け、[製本] のアイコンを選択します。

モノクロ（白黒）の印刷速度を変更したい

プリンタの操作パネルでモノクロ印刷速度を設定します。

- ①  ボタンを数回押して「管理者用メニュー」を選択し、 設定ボタンを押します。
- ② パスワード入力画面になるので、 ボタンまたは  ボタンで 1桁目の英小文字、または数字を選択し、 設定ボタンを押します。次の桁に移るので、同様の手順で入力します。

メモ

 パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
 最後に 設定ボタンを押します。
- ③  ボタンまたは  ボタンを押して「印刷設定」を選択し、 設定ボタンを押します。
- ④  ボタンを数回押して「モノクロ印刷速度」を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑤  ボタンまたは  ボタンを押して、設定したい速度を選択し、 設定ボタンを押します。
 設定した速度の左側に * が付きます。
- ⑥  オンラインボタンを押し、「印刷できます」を表示します。

〈「自動」の場合〉

印刷速度とイメージドラム寿命がバランス良く動作するよう制御します。

通常は「自動」のままご利用ください。ジョブの先頭がモノクロページの場合に 32PPM で印刷しますが、ジョブの途中にカラーページが来ると 30PPM に印刷速度を下げ、ジョブの最後まで印刷します。

〈「普通印刷速度」の場合〉

モノクロの大量印刷に適しています。ジョブの先頭がモノクロページの場合に 32PPM で印刷しますが、ジョブの途中にカラーページが来ると 30PPM に印刷速度を下げ、ジョブの最後まで印刷します。「自動」、「カラー印刷速度」、「高精細印刷速度」と比較し、モノクロ・カラーページが切り替わる際の待ち時間が長くなります。

〈「カラー印刷速度」の場合〉

カラーの大量印刷に適しています。モノクロ・カラーページいずれの場合も常に 30PPM で印字しますのでモノクロ・カラーページの切り替わる際の待ち時間はありますが、カラー（YMC）イメージドラムの寿命が短くなります。

〈「高精細印刷速度」の場合〉

高精細モード^(*)での印刷を頻繁に行う場合に適しています。

モノクロ・カラーページいずれの場合も常に 26PPM で印字しますので、モノクロ・カラーページの切り替わる際の待ち時間はありますが、カラー（YMC）イメージドラムの寿命が短くなります。

^(*) 高精細モード：プリンタドライバの「印刷オプション」で「高精細」を指定すると、高精細モードで印刷することができます。

メモ

 PPM とは 1 分間あたりの印刷枚数のことです。

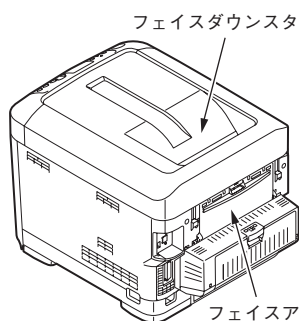


ページ順に取り出したい

複数ページの文書を印刷するとき、ページ順で取り出せます。
二通りの方法があります。

フェイスダウスタックに排出する

印刷面が下になって排出されます。



フェイスダウスタック

- ① プリンタ背面のフェイスアップスタックが閉じていることを確認します。



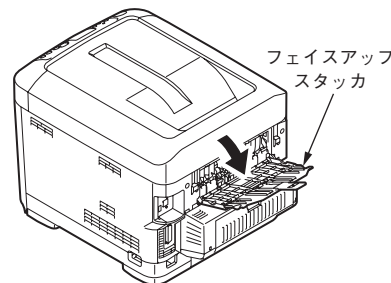
連量が 151 ~ 189kg (176 ~ 220g/m²) の用紙、A6 サイズ、長さが 420mm を超える用紙、長さが 210 ミリ未満の用紙、はがき、封筒、ラベル紙、OHP シートは必ずフェイスアップスタックを開いてフェイスアップで排出してください。

フェイスアップスタックを使い、逆順に印刷する

印刷面が上になって排出されます。



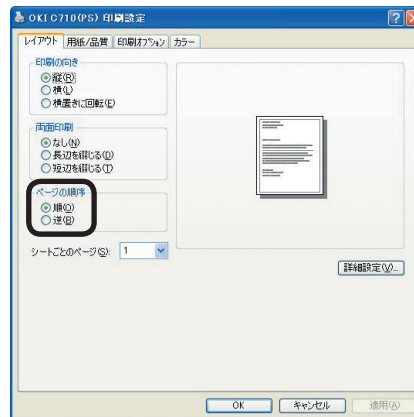
Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。



フェイスアップスタック

- ① プリンタ背面のフェイスアップスタックを開きます。
- ② 用紙サポータを開きます。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [ページの順序] で [逆] を選択します。













[ページの順序]項目が表示されない場合は、[プリンタとFAX]または[プリンタ]フォルダの[OKI C710(PS)]アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定]タブで[詳細な印刷機能を有効にする]にチェックを付けてください。

トレイを自動的に選択したい

プリンタドライバで設定した用紙サイズに一致するトレイ（トレイ 1、トレイ 2（オプション）、トレイ 3（オプション）、マルチパーパストレイ）を自動的に選択して印刷できます。

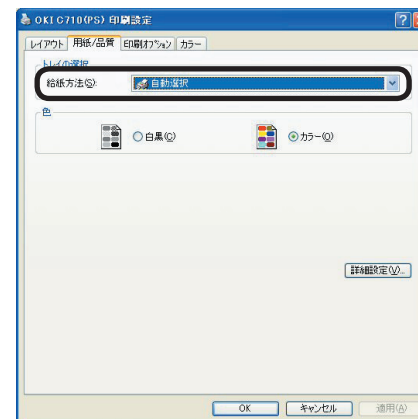
- 注**・必ず用紙サイズダイヤルでトレイ 1、トレイ 2（オプション）、トレイ 3（オプション）の用紙サイズを設定してください。マルチパーパストレイの場合は、操作パネルで用紙サイズを設定してください。詳しくは「印刷します」（セットアップ編）をご覧ください。
- ・[マルチパーパストレイ設定] の[トレイの使い方] の初期値は、[使用しない] になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ選択の対象になりません。

1 操作パネルで MP トレイ（マルチパーパストレイ）の使い方を設定します。

- ①  ボタンを数回押して [メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ② [トレイ構成] が選択されているので、 設定ボタンを押します。
- ③  ボタンを数回押して [マルチパーパストレイ設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ④  ボタンを数回押して [トレイの使い方] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑤  ボタンを数回押して [用紙違いの時] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑥  オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

2 プリンタドライバで [給紙方法] を設定します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



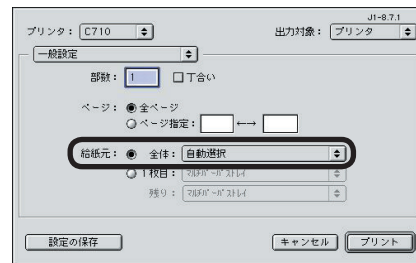
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [用紙 / 品質] タブの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [給紙方法] で [自動選択] を選択します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [一般設定] パネルの [給紙元] で [全体]、[自動選択] を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



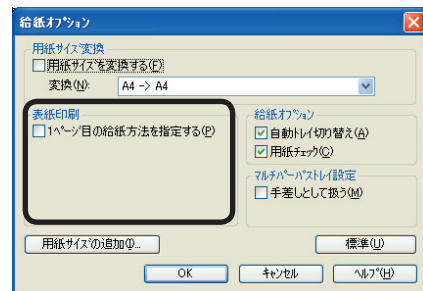
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [給紙] パネルで [全体]、[自動選択] を選択します。

表紙のみ別のトレイから給紙したい（表紙印刷）

複数ページの印刷ジョブで1ページ目を別のトレイから給紙できます。1ページ目の用紙の色や厚さを変えて表紙などを作成する場合に使用します。

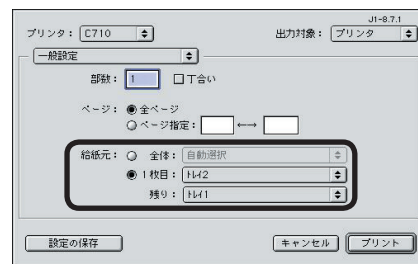
注 Windows PS プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [オプション] をクリックします。
- 5 [表紙印刷] の [1ページ目の給紙方法を指定する] にチェックを付け、[給紙方法] をメニューから選択します。必要に応じて用紙厚を設定します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方

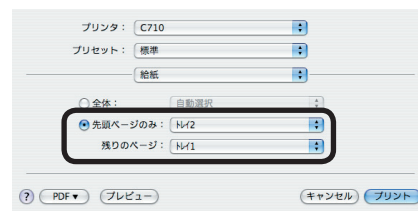


- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [一般設定] パネルの [給紙元] で [1 枚目] のラジオボタンをクリックし、[1 枚目] と [残り] のメニューからそれぞれの給紙方法を選択します。

注 給紙方法でメディアタイプは指定せずに、必ずトレイを選択してください。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

注 Mac OS X 10.2.3 未満では利用できません。













- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [給紙] パネルで [先頭ページのみ] をチェックし、[先頭ページ] と [残りのページ] のメニューからそれぞれの給紙方法を選択します。

同じ用紙サイズを大量に印刷したい

トレイ 1、トレイ 2 (オプション)、トレイ 3 (オプション)、マルチパーパストレイに同じ用紙をセットしている場合に、印刷中のトレイの用紙がなくなったら、他のトレイから継続して印刷することができます。

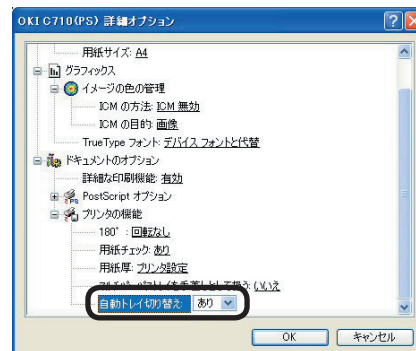
- 注**
- 必ず用紙サイズダイヤルで用紙カセットの用紙サイズを合わせ、操作パネルで、用紙カセットのメディアウェイト、メディアタイプと、マルチパーパストレイの用紙サイズ、メディアウェイト、メディアタイプを一致させてください。詳しくは「印刷します」(セットアップ編)をご覧ください。
 - 「マルチパーパストレイ設定」の「トレイの使い方」の初期値は、「使用しない」になっています。この場合、マルチパーパストレイは自動トレイ切り替えの対象になりません。

1 操作パネルで MP トレイ (マルチパーパストレイ) の使い方を設定します。

- 1  ボタンを数回押して「メニュー」を選択し、 設定ボタンを押します。
- 2 「トレイ構成」が選択されているので、 設定ボタンを押します。
- 3  ボタンを数回押して「マルチパーパストレイ設定」を選択し、 設定ボタンを押します。
- 4  ボタンを数回押して「トレイの使い方」を選択し、 設定ボタンを押します。
- 5  ボタンを数回押して「用紙違いの時」を選択し、 設定ボタンを押します。
- 6  オンラインボタンを押し、「印刷できます」を表示します。

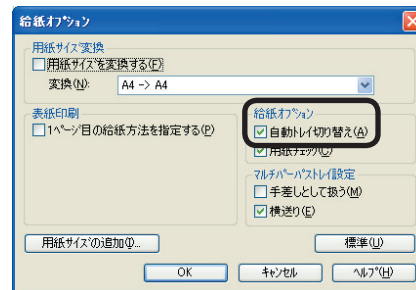
2 プリンタドライバで「自動トレイ切り替え」を設定します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



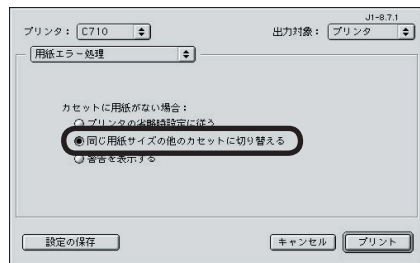
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- 3 「詳細設定」をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 「レイアウト」タブの「詳細設定」をクリックします。
- 5 「自動トレイ切り替え」で「あり」を選択します。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 「ファイル」メニューの「印刷」を選択します。
- 3 「詳細設定」をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 「設定」タブの「オプション」をクリックします。
- 5 「自動トレイ切り替え」にチェックを付けます。

Macintosh プリントドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [用紙エラー処理] パネルの [カセットに用紙がない場合] で [同じ用紙サイズの他のカセットに切り替える] を選択します。

Mac OS X プリントドライバをお使いの方

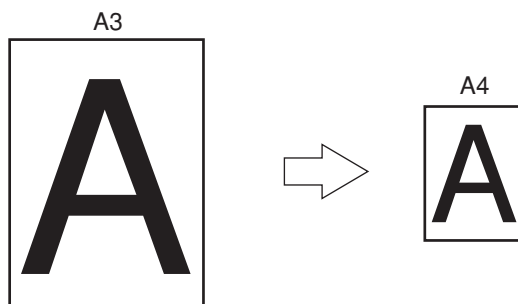


- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [トレイの切り替え] で [同じ用紙サイズの別のカセットに切り替える] を選択します。(Mac OS X 10.5 では、[プリンタの機能]パネルの[給紙オプション] 機能パネルの [自動トレイ切り替え] にチェックを付けます。)



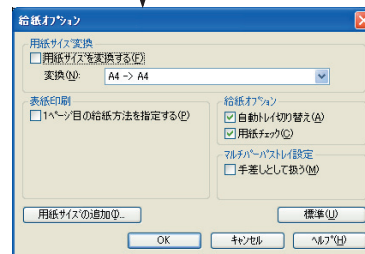
用紙サイズを変更したい

印刷データに手を加えることなく、異なる用紙サイズに印刷できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

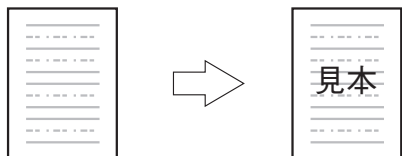
Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの[サイズ] で編集する用紙サイズを選択します。
- 5 [オプション] をクリックします。
- 6 [用紙サイズを変換する] にチェックを付け、[変換] で印刷したい用紙サイズを選択します。

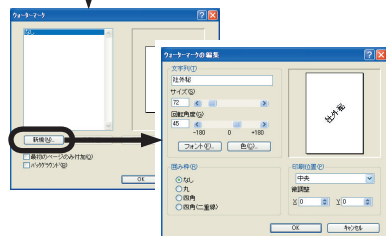
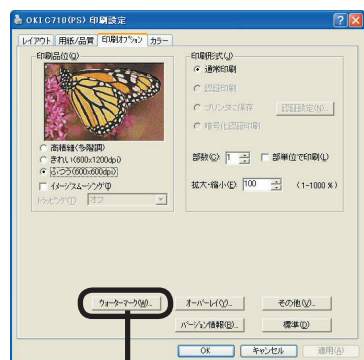
ウォーターマークを印刷したい（スタンプ印刷）

アプリケーションから印刷される内容とは独立して「見本」や「社外秘」などの文字を重ね印刷できます。



Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方

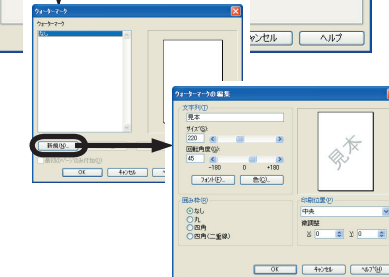


- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。
- 5 [新規] をクリックします。
- 6 「ウォーターマークの編集」画面で [文字列] を入力し [サイズ] 他を選択します。
- 7 [OK] をクリックします。



- ・ PS プリンタドライバの場合、初期設定ではウォーターマークは書類中の文字や図形の上に重なって印刷されます。文字や図形の下にウォーターマークを印刷したい場合は、[ウォーターマーク] タブで [バックグラウンド] にチェックします。
- ・ [バックグラウンド] にチェックをすると、アプリケーションによってはウォーターマークが印刷されないことがあります。この場合は、[バックグラウンド] のチェックを外してください。
- ・ 小冊子印刷では、ウォーターマークは正しく印刷されません。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方

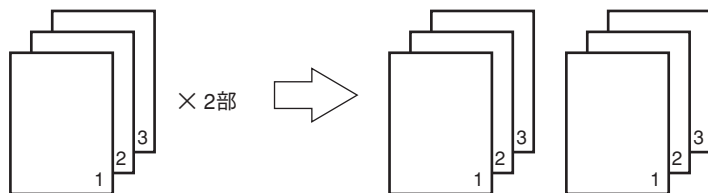


- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [ウォーターマーク] をクリックします。
- 5 [新規] をクリックします。
- 6 「ウォーターマークの編集」画面で [文字列] を入力し [サイズ] 他を選択します。
- 7 [OK] をクリックします。

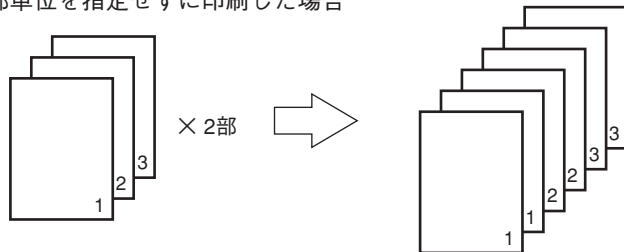
文書を部単位で印刷したい（丁合印刷）

印刷ジョブをプリンタのメモリに蓄えて部単位で印刷することができます。

部単位を指定して印刷した場合

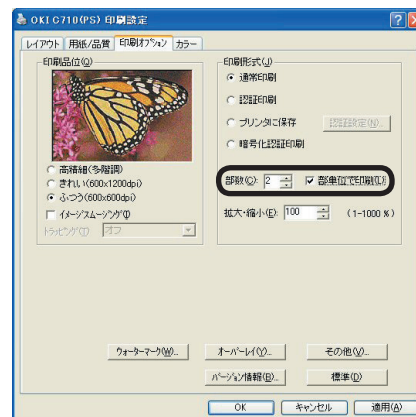


部単位を指定せずに印刷した場合



- 注**
- PS プリンタドライバを利用する場合、アプリケーションの部単位印刷機能はオフにしてください。
 - 印刷ジョブを蓄えるメモリの容量が不足した場合、「丁合印刷エラーです／オンラインボタンを押してください」を表示します。○「オンライン」ボタンを押すとワーニング表示は消えます。プリンタにオプションの内蔵ハードディスクが装着されていると、メモリが不足しても内蔵ハードディスクに蓄えて印刷します。
 - Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバではプリンタのメモリを利用しないで印刷することもできます。
 - アプリケーションによっては利用できない場合があります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



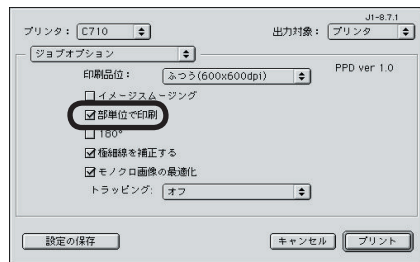
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブで [部数] に印刷部数を入力し、[部単位で印刷] にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方

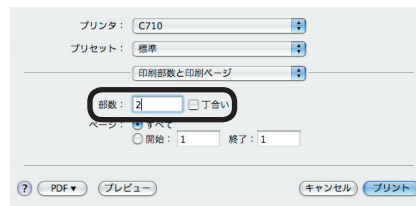


- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [一般設定]パネルの[部数]に印刷部数を入力し、[ジョブオプション]パネルの[部単位で印刷]にチェックを付けます。

メモ

【一般設定】パネルの[丁合い]にチェックを付けたとプリンタのメモリを利用しないで印刷します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [印刷部数と印刷ページ]パネルの[丁合い]のチェックを外し、[部数]に印刷部数を入力し、[プリンタの機能]パネルの[ジョブオプション]機能セットで[部単位で印刷]にチェックを付けます。

メモ

【印刷部数と印刷ページ】パネルの[丁合い]にチェックを付けたと、プリンタのメモリを利用しないで印刷します。

パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）

印刷ジョブをプリンタのハードディスクに蓄えて、プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷することができます。



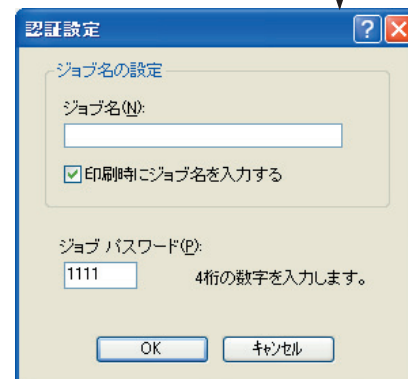
- ・プリンタに内蔵ハードディスク（オプション）が装着されている場合に利用できます。
- ・印刷ジョブを蓄える内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、「ファイルシステムがいっぱいです」を表示します。
- ・プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」（セットアップ編）の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- ・Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- ・Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

1 アプリケーションから印刷します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [認証印刷] を選択します。



- 5 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

印刷時にジョブ名を入力する

印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード

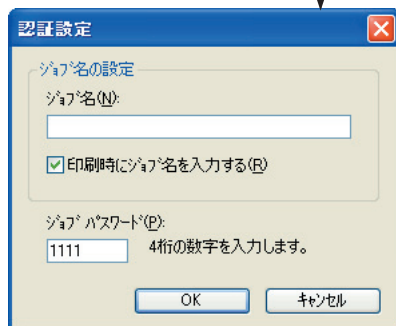
4桁の数字で設定します。

- 6 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK]をクリックします。

ジョブ名

最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [認証印刷] を選択します。
- 5 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

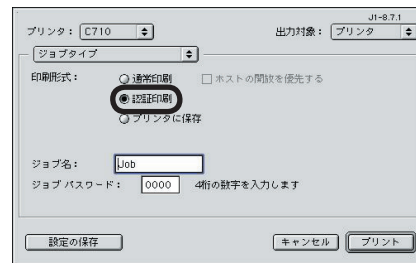
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード
4 桁の数字で設定します。

- 6 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合、「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。





ジョブ名
最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方






- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [ジョブタイプ] パネルの [印刷形式] で [認証印刷] を選択し、[ジョブ名]、[ジョブパスワード] を入力します。
- 4 [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- 5 印刷します。

2 プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ①  ボタンを数回押して「認証印刷」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ②  ボタンを数回押して「保存ジョブ」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ③ パスワード入力画面になりますので、パスワードを入力します。
- ④ 「保存ジョブ」で「印刷実行 / 削除」が表示されるので、印刷する場合は印刷実行を選択します。

認証印刷ジョブの印刷が行われます。

メモ

- ・パスワードを誤って入力した場合は、 「戻る」ボタンを押し、設定しなおします。
- ・印刷を行わない場合は、手順④で  ボタンで削除を選択します。
[実行しますか? はい/いいえ] と表示されたら [はい] が選択されていることを確認し、 「設定」ボタンを押すと、ジョブを削除できます。
また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャ(Windows)でジョブを削除する方法

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では [プログラム])- [沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [スプールジョブの管理] を選択します。
- ⑤ [認証印刷ジョブ] にチェックが付いていることを確認し、[ユーザジョブの参照] を選択し、パスワードを入力し [パスワードの適用] をクリックします。
[全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード (初期値は PASSWORD) を入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブが表示されます。
- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

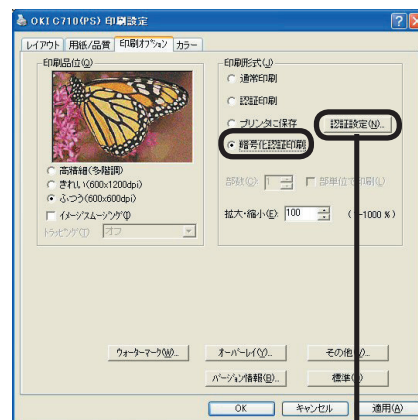
機密文書や大切な書類を印刷したい（暗号化認証印刷）

印刷ジョブを暗号化してからプリンタへ転送します。そのため、プリンタの通信過程やハードディスクから印刷データを盗聴された場合でも、印刷内容の漏洩を防止することができます。またセキュリティをより強固にするため、ハードディスクにスプールされた印刷ジョブは、印刷されるか、一定期間が過ぎると自動的に削除されます。プリンタの操作パネルでパスワードを入力してから印刷するため、印刷物の盗難を防止することもできます。

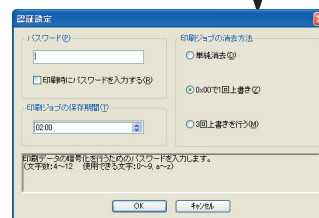


- Windows Vista/XP(x64版)/Server 2003(x64版) プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- Windows PCL プリンタドライバにおいて、ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合は、EMF 形式でスプールできないのでポスター印刷及び、製本印刷を行う事はできません。
- プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている場合に利用できます。
- 印刷ジョブを保存する内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、「ファイルシステムがいっぱいです」を表示します。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- 暗号化認証印刷を利用する際は、「ホストの開放を優先する」を無効にしてください。詳しくは「コンピュータの開放を早くしたい(バッファ印刷)」(140 ページ)をご覧ください。

1 暗号化認証印刷を指定し、印刷します。



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 「詳細設定」をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 3 「印刷オプション」タブの「印刷形式」で「暗号化認証印刷」を選択します。



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

- 4 「認証設定」画面で「パスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

パスワード

4 桁～ 12 桁の英数小文字で設定します。

印刷時にパスワードを入力する

印刷時にコンピュータ上に、パスワードを入力する画面がでるようになります。

印刷ジョブの保存期間

プリンタのハードディスクに印刷ジョブの保存する期間を 5 分～ 23 時間 59 分の間で設定します。保存期間を過ぎた印刷ジョブは、自動的にハードディスクより削除されます。

印刷ジョブの消去方法

ハードディスクから印刷ジョブを削除する時の方法を指定します。

単純消去

印刷ジョブをファイルシステムより削除します。この削除方法は、ハードディスクから印刷ジョブを復元される恐れがありますが、もっとも短時間で削除されます。

0x00 で 1 回上書き

特定データで 1 回上書きした後、印刷ジョブを削除します。単純消去に比べ安全な消去方法ですが、特殊な方法で印刷ジョブを復元される恐れがあります。





3 回上書きを行う

印刷ジョブに 3 回データを上書きした後、削除します。もっとも安全な消去方法ですが、消去するための時間がかかります。




⑤ 印刷します。

[印刷時にパスワードを入力する] にチェックした場合、「認証設定」画面で「パスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

2 プリンタの「操作パネル」からパスワードを入力し、印刷します。

- ①  ボタンを数回押して [認証印刷] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ②  ボタンを数回押して [暗号ジョブ] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ③ パスワード入力画面になりますので、パスワードを入力します。
- ④ [暗号ジョブ] で [印刷実行 / 削除] が表示されるので、印刷する場合は印刷実行を選択します。

暗号化認証印刷ジョブの印刷が行われます。

- メモ** ・ パスワードを誤って入力した場合は、 「戻る」ボタンを押し、設定しなおします。
- ・ 印刷を行わない場合は、手順④で  ボタンで削除を選択します。
- [実行しますか? はい/いいえ] と表示されたら [はい] が選択されていることを確認し、 「設定」ボタンを押すと、ジョブを削除できます。
- ・ 暗号化認証印刷を実行した後、印刷に使用されたファイルは、指定された消去方法で消去されます。ファイルの消去中は、[暗号化認証印刷ジョブを削除しています] のメッセージが表示されます。
 - ・ データの転送に失敗したり、データが改ざんされたことを検出した場合は、[無効な認証印刷データを受信しました / オンラインボタンを押してください] というメッセージを表示し、当該データを消去します。

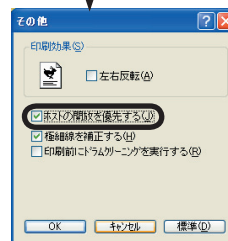
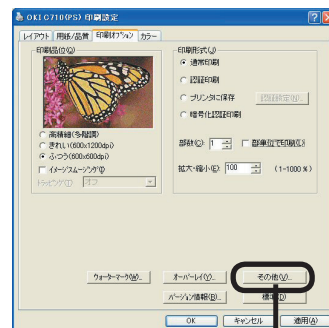
コンピュータの開放を早くしたい（バッファ印刷）

印刷ジョブをプリンタのハードディスクに蓄えて、大容量のジョブや複雑なジョブの処理からコンピュータを早く開放することができます。



- プリンタに内蔵ハードディスク（オプション）が装着されている場合に利用できます。
- 印刷ジョブを蓄える内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、「ファイルシステムがいっぱいです」を表示します。
- プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- 内蔵ハードディスクに「共通」パーティションが必要です。
- スプールしない場合と比較すると、印刷完了時間は遅くなります。
- Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

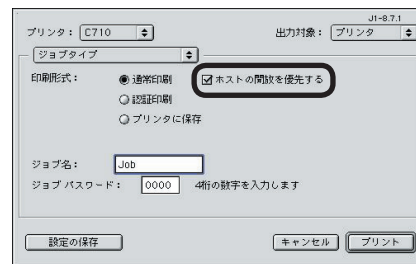
Windows PS/PCL プリンタドライバをお使いの方



(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [その他] をクリックします。
- ⑤ [ホストの開放を優先する] にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [ホストの開放を優先する] にチェックを付けます。
- ④ [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら、[OK] をクリックします。
- ⑤ 印刷します。

ジョブを保存して繰り返し印刷したい

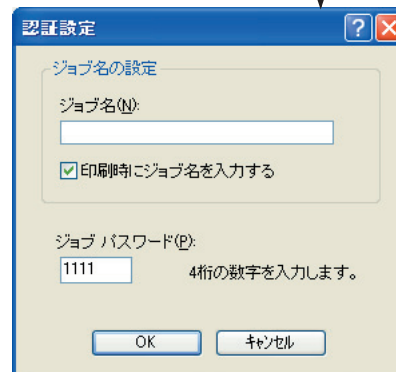
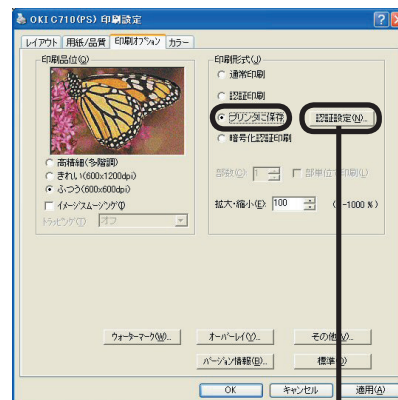
印刷ジョブをプリンタのハードディスクに保存し、プリンタの操作パネルでパスワードを入力して何度も繰り返しそのデータを印刷することができます。



- ・ プリンタに内蔵ハードディスク（オプション）が装着されている場合に利用できます。
- ・ 印刷ジョブを保存する内蔵ハードディスクの容量が不足した場合、「ファイルシステムがいっぱいです」を表示します。
- ・ プリンタドライバで内蔵ハードディスクを取り付けたことをあらかじめ設定しておく必要があります。詳しくは「1 プリンタを設置します」(セットアップ編)の「内蔵ハードディスク」をご覧ください。
- ・ 内蔵ハードディスクに「共通」パーティションが必要です。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

1 印刷します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの[印刷形式] で[プリンタに保存]を選択します。

- 5 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

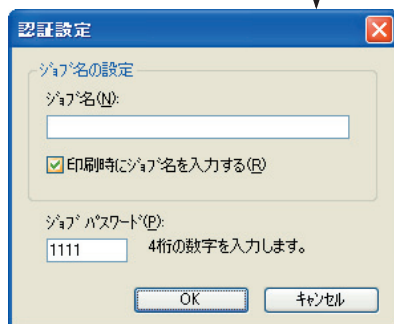
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード
4桁の数字で設定します。

- 6 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する]にチェックした場合「ジョブ名入力」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。

ジョブ名
最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷形式] で [プリンタに保存] を選択します。

- ⑤ 「認証設定」画面で「ジョブ名」、「ジョブパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

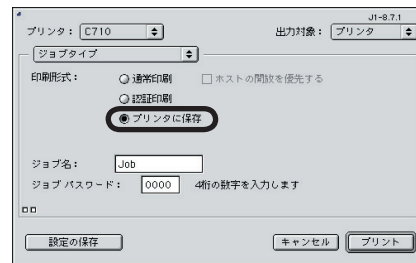
印刷時にジョブ名を入力する
印刷をかけると、ジョブ名を入力する画面がでようになります。

ジョブパスワード
4桁の数字で設定します。

- ⑥ 印刷します。
[印刷時にジョブ名を入力する] にチェックした場合「認証設定」画面で「ジョブ名」を入力し、[OK] をクリックします。





ジョブ名
最大 16 文字までの半角英数字で設定します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方






- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [ジョブタイプ] パネルの [印刷形式] で [プリンタに保存] を選択し、[ジョブ名]、[ジョブパスワード] を入力します。
- ④ [設定の保存] をクリックし、確認メッセージが表示されたら [OK] をクリックします。
- ⑤ 印刷します。

2 プリンタの操作パネルからパスワードを入力します。

- ①  ボタンを数回押して「認証印刷」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ②  ボタンを数回押して「認証ジョブ」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ③ パスワード入力画面になりますので、パスワードを入力します。
- ④ 「認証ジョブ」で「印刷実行 / 削除」が表示されるので、印刷する場合は印刷実行を選択します。

認証印刷ジョブの印刷が行われます。

メモ

- ・ パスワードを誤って入力した場合は、 「戻る」ボタンを押し、設定しなおします。
- ・ 印刷を行わない場合は、手順④で  ボタンで削除を選択します。
[実行しますか? はい/いいえ] と表示されたら [はい] が選択されていることを確認し、 「設定」ボタンを押すと、ジョブを削除できます。
また、OKI ストレージデバイスマネージャを使ってもジョブを削除できます。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) でジョブを削除する方法

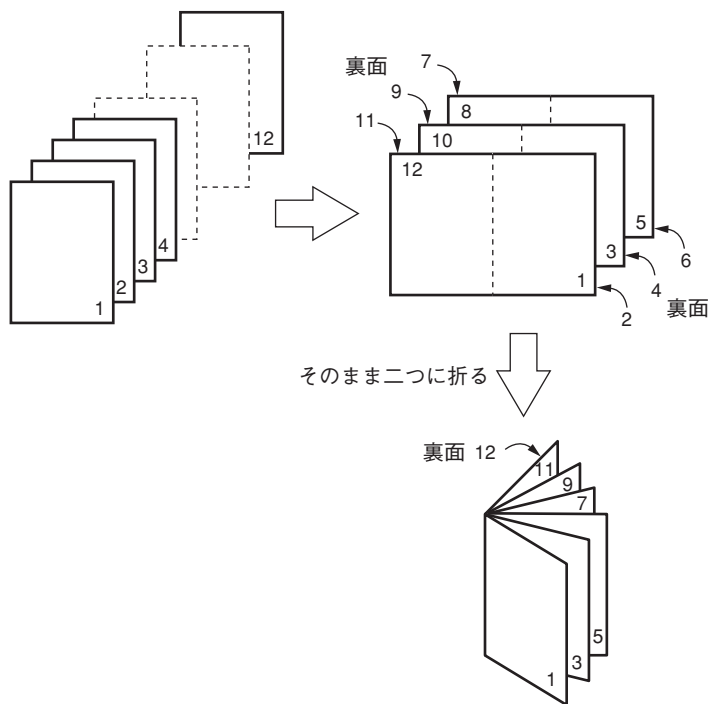
- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では[プログラム])- [沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面で、プリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ] メニューから [スプールジョブの管理] を選択します。
- ⑤ 「認証印刷ジョブ」にチェックが付いていることを確認し、[ユーザジョブの参照] を選択し、パスワードを入力し [パスワードの適用] をクリックします。
[全てのジョブの参照] を選択し、管理者パスワード (初期値は PASSWORD) を入力し、[管理者パスワードの適用] をクリックすると、プリンタに格納されているすべての認証印刷ジョブが表示されます。
- ⑥ リストから削除したいジョブを選択し、[削除] をクリックします。
- ⑦ 完了画面で [OK] をクリックします。

小冊子を作りたい（製本印刷）

パンフレットのような小冊子を作成できます。



- ・アプリケーションによっては正常に動作しない場合があります。
- ・Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- ・Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。



Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [レイアウト] タブの [シートごとのページ] で [小冊子] を選択します。
- 5 Windows Vista をお使いの方は、必要に応じて、「境界線を引く」を設定します。
- 6 [詳細設定] をクリックし、[用紙サイズ] で実際に使用する用紙サイズを選択します。

メモ

- ・ (例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合
[詳細設定] の [用紙サイズ] で [A4] を選択します。

- ・ 右折の小冊子 (1 ページ目を表にした時、右側が綴じ位置になる冊子) を作る場合、「詳細設定」の「小冊子綴じ」で「右の端」を選択します。

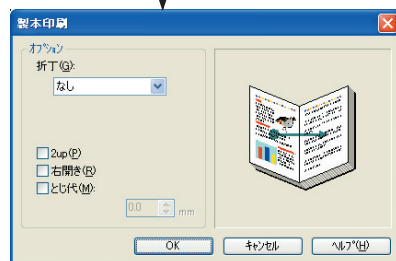


- ・ [小冊子] 印刷ができない場合は、[プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C710(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]-[詳細設定] タブで [詳細な印刷機能を有効にする] にチェックを付けてください。
- ・ [小冊子] 印刷では、ウォーターマークは正しく印刷できません。
- ・ アプリケーション自身で PostScript データを生成する場合には、小冊子の指定は正常に動作しないことがあります。回避方法の有無はアプリケーションに依存します。お使いのアプリケーションのマニュアルをご確認ください。例えば Adobe Acrobat Professional または Adobe Reader では印刷ダイアログの詳細設定で、「画像として印刷」にチェックすることで小冊子の印刷が正常に動作するようになります。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 以下の場合には、小冊子印刷を利用できません。
 - NetBEUI または IPP でネットワークに接続している場合
 - ネットワーク共有でプリントサーバを作成し、クライアント側から暗号化認証印刷機能を使用して印刷する場合
- [製本印刷] が選択できない場合は、[プリンタと FAX] または [プリンタ] フォルダの [OKI C710(PCL)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] - [詳細設定] - [プリントプロセッサ] で [MLLAPP3] を選択してください。



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [設定] タブの [レイアウトタイプ] で [製本印刷] を選択します。

- 5 [詳細設定] をクリックし、必要に応じて [折丁]、[2up]、[右開き]、[とじ代] を設定します。

折丁

製本するページの単位です。

右開き

小冊子が右開きになるよう印刷します。

- 6 [設定] タブの [サイズ] で用紙サイズを選択し、[オプション] をクリックして [用紙サイズを変換する] にチェックを付けて、[変換] で該当する値を選択します。

メモ

(例) A4 サイズの用紙を使用して A5 サイズの小冊子を作る場合

[詳細設定] の [用紙サイズ] で [A4] を選択します。

フォームを登録したい（フォームオーバーレイ）

プリンタに帳票、ロゴなどをフォームとして登録し、重ね合わせて印刷することができます。

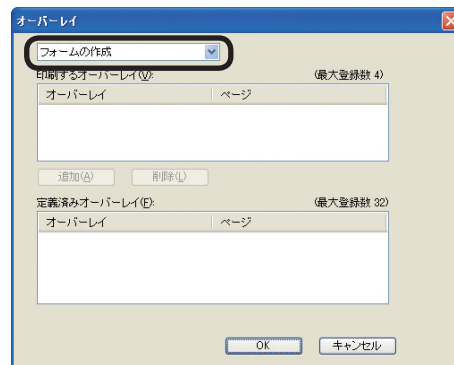


- プリンタに内蔵ハードディスク(オプション)が装着されている場合に利用できます。
- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- OKI ストレージデバイスマネージャのセットアップについては、「ストレージデバイスマネージャ」(75 ページ) をご覧ください。
- Windows PS プリンタドライバではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、フォームを登録することができません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編) の「Boot Menu」をご覧ください。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方

1 フォームを作成します。

- ① [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは、「印刷データをファイルに出力したい」(166 ページ) をご覧ください。
- ② アプリケーションを起動し、プリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ④ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑤ [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックし、[フォームの作成] を選択します。



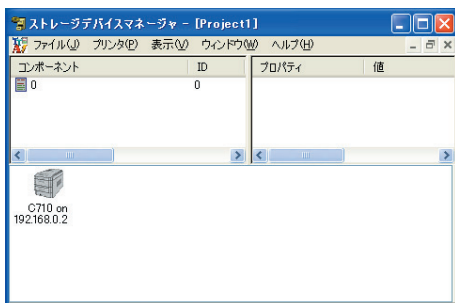
(Windows XP の画面)

- ⑥ 印刷します。
保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ⑦ [印刷先のポート] を元に戻します。

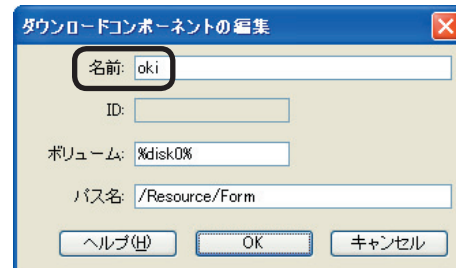
2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000では [プログラム]) - [沖縄データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ [ファイル] メニューから [プロジェクトの新規作成] を選択します。
- ⑤ [ファイル] メニューの [プロジェクトへファイルの追加] を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。

プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



- ⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、「名前」を入力し、[OK] をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



- ⑦ 下のウインドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ⑧ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑨ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

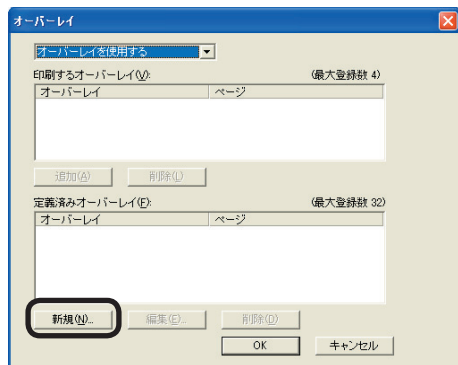
- ① Windows Vista では、[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

- ② [OKI C710(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。

- ③ オーバーレイを使用する設定をします。

[印刷オプション]タブの[オーバーレイ]をクリックし、[オーバーレイを使用する]を選択します。

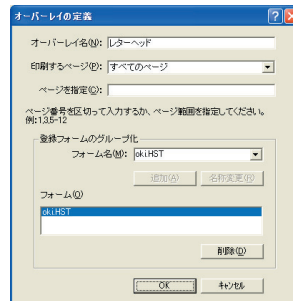
- ④ [新規] をクリックします。



- ⑤ [フォーム名] に OKI ストレージデバイスマネージャで登録したフォーム名を入力し、[追加] をクリックします。

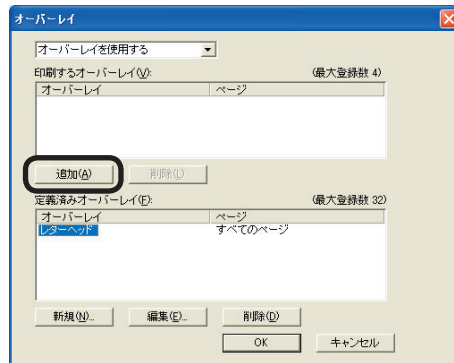
- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「ユーザページ設定」を選択し、[ページを指定] に適用するページを入力します。

メモ オーバーレイは、フォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのフォームを登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。



- ⑦ [OK] をクリックします。

- ⑧ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加] をクリックします。



- ⑨ 印刷します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方

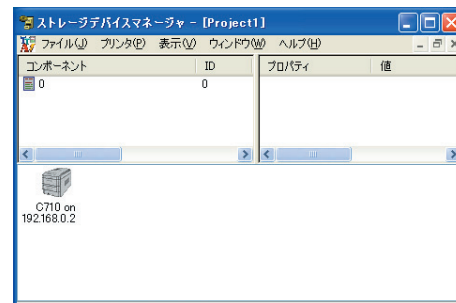
1 フォームを作成します。

- ① [印刷先のポート] を [FILE:] にします。詳しくは「印刷データをファイルに出したい」（166 ページ）をご覧ください。
- ② アプリケーションでプリンタに登録したいフォームを作成します。
- ③ 印刷します。
保存するファイル名を入力し、保存先を選択します。
- ④ [印刷先のポート] を元に戻します。

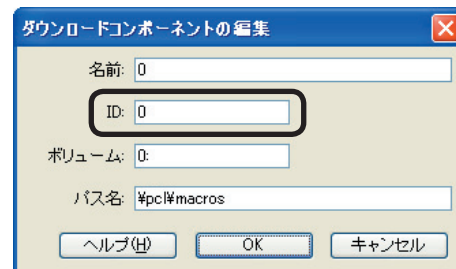
2 OKI ストレージデバイスマネージャでフォームをプリンタに登録します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム]（Windows 2000 では [プログラム]） - [沖縄データ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] - [OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ [ファイル] メニューから [プロジェクトの新規作成] を選択します。

- ⑤ [ファイル]メニューの[プロジェクトへファイルの追加]を選択し、手順 1 で作成したフォームのファイルを選択します。プロジェクトにフォームファイルが追加されます。



- ⑥ プロジェクトに追加したフォームファイルをダブルクリックし、[ID]に任意の数字を入力し、[OK]をクリックします。ボリューム、パス名は変更しないでください。



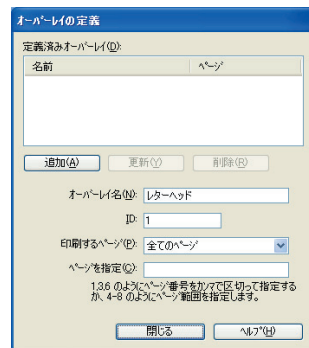
- ⑦ 下のウインドウでプリンタを選択し、[ファイル]メニューから[プロジェクトの送信]を選択します。フォームファイルがプリンタに登録されます。
- ⑧ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑨ OKI ストレージデバイスマネージャを終了します。

3 プリンタドライバでオーバーレイを登録し、アプリケーションから印刷します。

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [オーバーレイ] をクリックします。
- ⑤ 「オーバーレイ」画面の [オーバーレイを使用する] にチェックを付け、[オーバーレイの定義] をクリックします。



- ⑥ [オーバーレイ名] を入力し、[ID] に OK! ストレージデバイスマネージャで登録したフォームの ID を入力します。

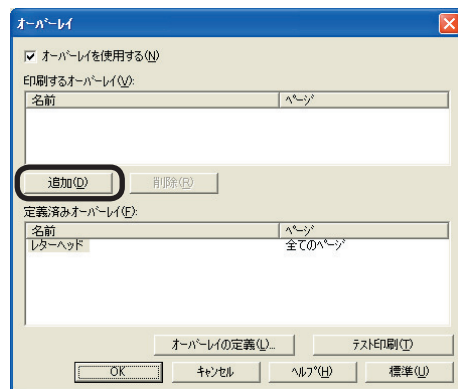


メモ

オーバーレイはフォームのグループです。1つのオーバーレイに3つのID (フォームファイル) を登録することができます。フォーム、オーバーレイは登録した順に重ね合わされます。

- ⑦ [印刷するページ] でそのオーバーレイを適用するページを選択します。ページを指定して適用する場合は、「カスタム」を選択し、[ページを指定]に適用するページを入力します。
- ⑧ [追加] をクリックします。
- ⑨ [閉じる] をクリックします。

- ⑩ 定義したオーバーレイの中から印刷に使用するオーバーレイを選択し、[追加]をクリックします。



- ⑪ 印刷します。

印刷品位を変更したい

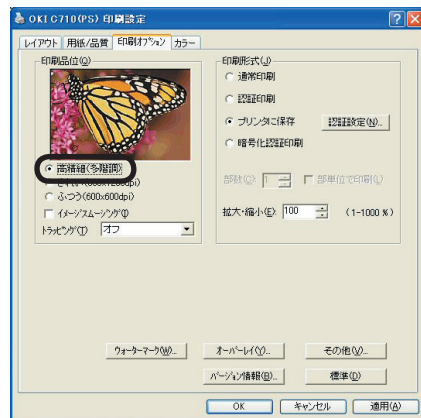
初期設定では、「ふつう (600 × 600dpi)」に設定されています。お使いの環境に合わせて「印刷品位」を設定してください。

メモ

PS プリントドライバで大きなサイズの用紙で正しく印刷されない場合は、「印刷品位」で「ふつう」を設定すると正しく印刷できる場合があります。

4

Windows PS プリントドライバをお使いの方



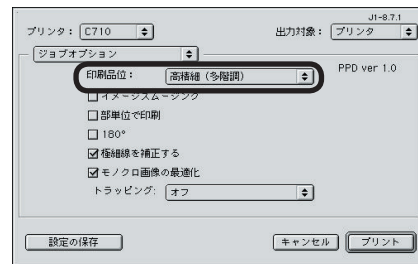
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷品位] を変更します。

Windows PCL/PCL XPS プリントドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [印刷品位] を変更します。

Macintosh プリントドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [ジョブオプション] パネルの [印刷品位] を変更します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタ機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットで [印刷品位] を変更します。

写真画像を鮮明に印刷したい（フォトモード）

写真などの画像を、より鮮明に印刷することができます。



- ・ Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・ [オフィスドキュメント] にチェックを付けている場合、[フォトモード] は設定できません。

4

写真画像を鮮明に印刷したい（フォトモード）

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [印刷品位] で [フォトモード] を選択します。

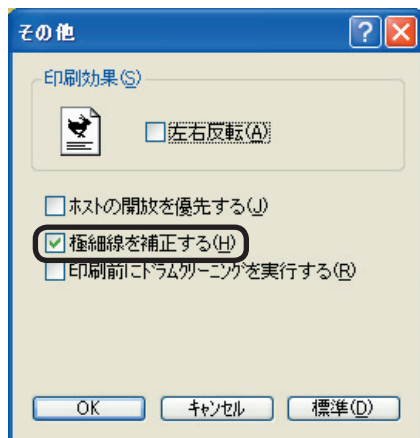
細線がかすれるのを防ぎたい

アプリケーションから極細線が指定されたとき、線がかすれて印刷されるのを防ぎます。この機能は標準でオンになっています。

注 Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

メモ アプリケーションによってはバーコードなどの間隔が狭くなることがあります。その場合はこの機能をオフにしてください。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



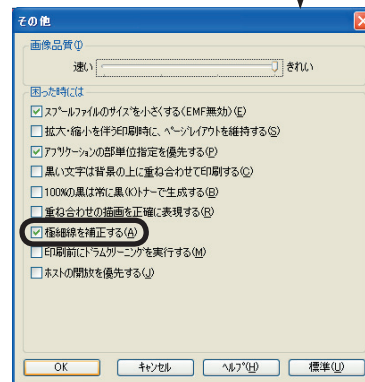
(Windows XP PS プリンタドライバの画面)

- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。
- 5 [極細線を補正する] にチェックを付けます。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方

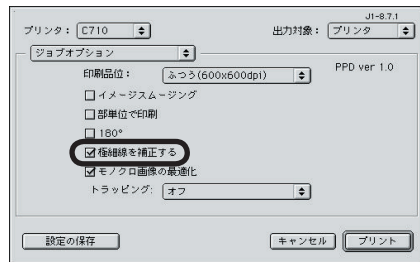


- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション]タブの[その他] をクリックします。



- 5 [極細線を補正する] にチェックを付けます。

Macintosh プリントドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの [極細線を補正する] にチェックを付けます。

Mac OS X プリントドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの [イメージオプション] 機能セットの [極細線を補正する] にチェックを付けます。

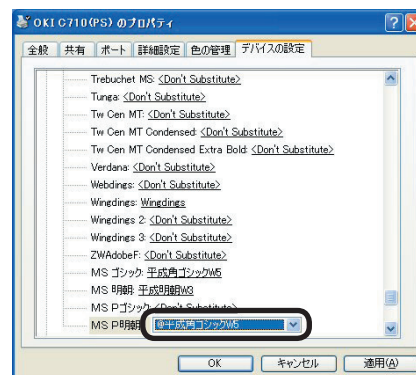
プリンタフォントに置き換えて印刷したい

TrueType フォントをプリンタ内蔵フォントに置き換えて印刷できます。



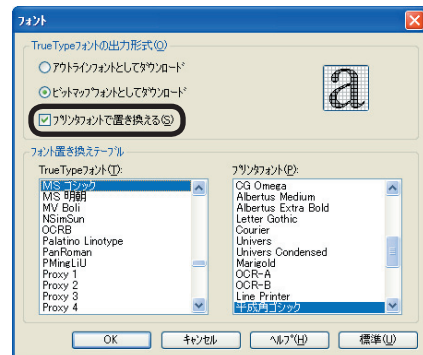
- フォントの置き換え機能は、文書の体裁は保持しますが、フォントのデザインを再現させるものではありません。フォントのデザインを正確に印刷する必要がある場合は、フォントの置き換え機能を無効にしてください。
- 独自のプリンタドライバを使用している一部のアプリケーションでは、フォントの置き換え機能が正常に動作しないことがあります。
- Windows PS プリンタドライバはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



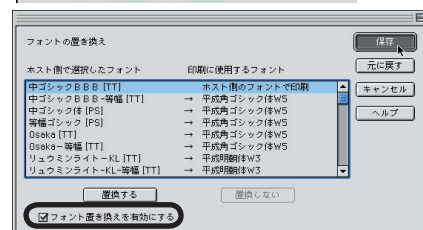
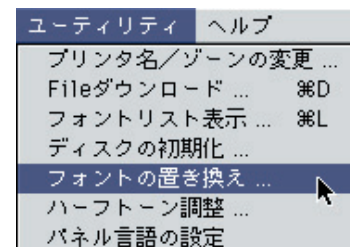
- ① Windows Vista では、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。
Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI C710(PS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択します。
- ③ [デバイスの設定] タブの [フォント代替表] で、TrueType フォントをプリンタフォントに置き換え、[OK] をクリックします。
- ④ アプリケーションの [ファイル] メニューから[印刷]を選択します。
- ⑤ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ⑥ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑦ [TrueType フォント] で [デバイスフォントと代替]を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [フォント] をクリックします。
- 5 「フォント」画面の [プリンタフォントで置き換える] にチェックを付けます。
- 6 [フォント置き換えテーブル] で TrueType フォントをどのプリンタフォントに置き換えるかを指定します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 [ユーティリティ] メニューから [フォントの置き換え...] を選択します。
- 3 [ホスト側で選択したフォント] ごとに、[置換する]または[置換しない]をクリックします。
- 4 [フォント置き換えを有効にする] にチェックを付けます。
- 5 [保存] をクリックします。

置き換えフォント一覧表

コンピュータ側で選択したフォント		フォント種別	印刷に使用するフォント
通常表示	Adobe Illustrator 等の表示		
中ゴシック BBB	ChuGothicBBB Medium	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック BBB- 等幅	ChuGothicBBB Medium Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
中ゴシック体	GothicBBB-Medium	PS	平成角ゴシック体 W5
等幅ゴシック	—	PS	平成角ゴシック体 W5
Osaka	Osaka Regular	TT	平成角ゴシック体 W5
Osaka- 等幅	Osaka Regular-Mono	TT	平成角ゴシック体 W5
リュウミンライト -KL	Ryumin Light KL	TT	平成明朝体 W3
リュウミンライト -KL- 等幅	Ryumin Light KL Mono	TT	平成明朝体 W3
細明朝体	Ryumin Light	PS	平成明朝体 W3
等幅明朝	—	PS	平成明朝体 W3
平成角ゴシック	HeiseiKakuGothic W5	TT	平成角ゴシック体 W5
平成明朝	HeiseiMincho W3	TT	平成明朝体 W3
本明朝 -M	HonMincho-Medium	TT	平成明朝体 W3
B 太ゴ B101	FutoGoB101-Bold	PS	平成角ゴシック体 W5
B 太ミン A101	FutoMinA101-Bold	PS	平成明朝体 W3
見出ゴ MB31	MidashiGo-MB31	PS	平成角ゴシック体 W5
見出ミン MA31	MidashiMin-MA31	PS	平成明朝体 W3
丸ゴシック -M	MaruGothic-Medium	TT	—

TT : TrueType フォント
PS : PostScript フォント

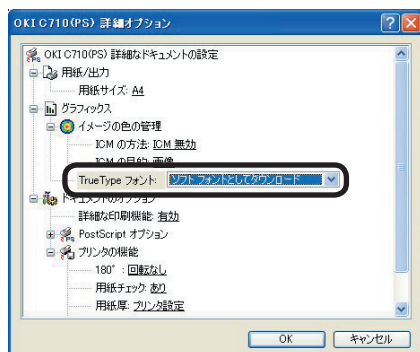
コンピュータのフォントで印刷したい

TrueType フォントを画面表示のまま出力できます。



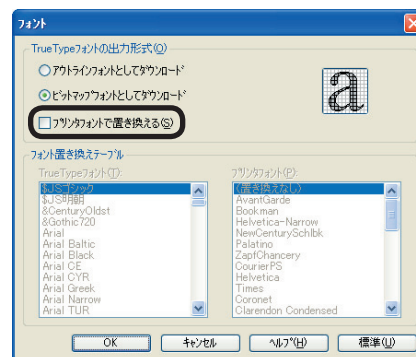
- ・印刷時間が長くなることがあります。
- ・Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。
- ・Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [TrueType フォント] で [ソフトフォントとしてダウンロード] を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方

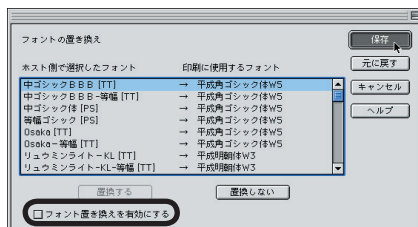
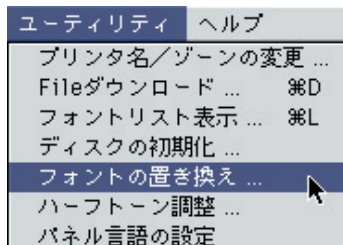


- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション] タブの [フォント] をクリックします。
- ⑤ 「フォント」画面の [プリンタフォントで置き換える] のチェックを外します。

アウトラインフォントとしてダウンロード
プリンタでフォントイメージを作成します。

ビットマップフォントとしてダウンロード
プリンタドライバでフォントイメージを作成します。

Macintosh プリントドライバをお使いの方



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ]メニューから [フォントの置き換え...] を選択します。
- ③ [フォント置き換えを有効にする] のチェックを外します。
- ④ [保存] をクリックします。

プリンタドライバの設定を保存して、繰り返し使用したい

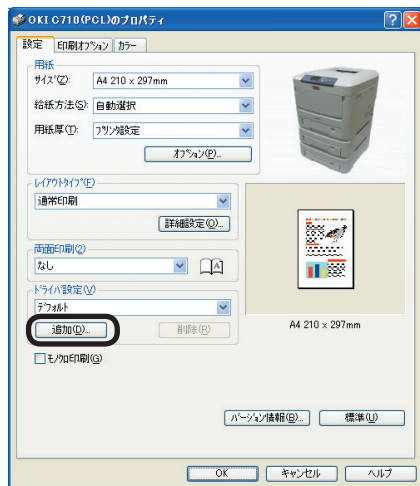
プリンタドライバで設定した内容を保存することができます。

複数箇所の設定を変更した内容を保存しておくで、次回からドライバ設定を指定するだけで自動的に複数箇所の設定が保存されていた内容に変更されます。

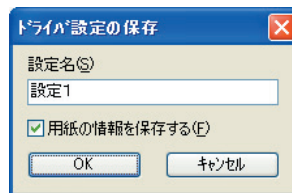


Windows PS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- ① Windows Vista では、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- ② [OKI C710(PCL)] または [OKI C710(PCL XPS)] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定] を選択します。
- ③ レイアウトタイプ、印刷オプション、カラーなど各設定を変更します。



- ④ [設定] タブの [ドライバ設定] で [追加] を選択します。
- ⑤ [設定名] に設定の名前を入力し、[OK] をクリックします。

用紙の情報を保存する

チェックを付けると、[設定] タブの [用紙] の設定も保存します。



最大 14 個まで保存することができます。

保存した設定を呼び出して使います

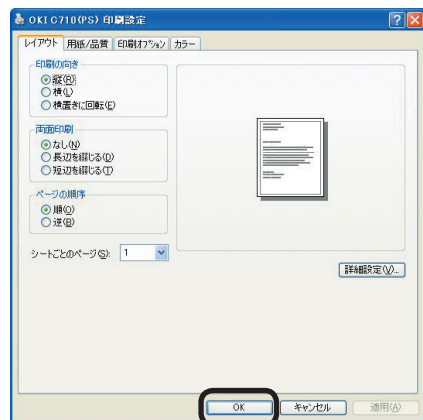


- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [ドライバ設定] で、使用する設定を選択し、[OK] をクリックします。

プリンタドライバの初期設定を変更したい

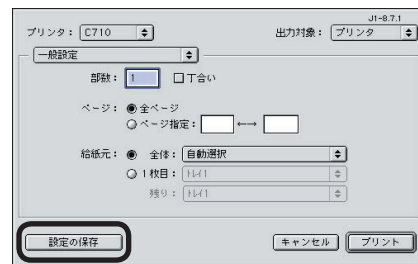
頻繁に変更する機能は初期設定を変更すると便利です。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- 1 Windows Vista では、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。
Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では、[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- 2 [OKI C710(**)](**はPS、PCL または PCL XPS (プリンタドライバの種類)) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[印刷設定]を選択します。
- 3 各設定を変更し、[OK] をクリックします。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 各設定を変更し、[設定の保存]をクリックします。
- 4 確認画面で[OK]をクリックします。



- ・[用紙設定] ダイアログの初期設定は変更できません。
- ・アプリケーション独自の設定項目は保存されません。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 各設定を変更します。
- 4 [プリセット] で [別名で保存] を選択し、「プリセットを保存」画面で適当な設定名を入力し、[OK] をクリックします。
- 5 [キャンセル] をクリックします。



- 印刷時に [プリセット] で保存した設定名を選択してください。

トナーをセーブして試し印刷したい

トナーの消費量を節約するように印刷します。全体の色を明るくすることでトナーの消費量を節約します。同時に 100%黒の色はそのまま保存することで、きれいな黒文字の再現を両立させています。

トナーセーブをしてもなるべく画像のバランスが失われにくくするために中間調をバランスよく明るくすることで調整します。このため、トナーの節約の量は印刷画像によって異なります。

- 注**
- 100%黒の色には無効です。
 - 印刷モードが [グレースケール] のときは有効になりません。
 - PostScript で CMYK 印刷ができるアプリケーションがありますが、CMYK で印刷指定をした場合は無効となります。また、PostScript でグレースケール（モノクロ）印刷した場合も無効となります。
 - CIE カラースペースで印刷データを作成する OS やアプリケーションでは無効となります。
 - Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

メモ [トナーセーブ] と [オフィスドキュメント] の設定を有効／無効にした時の印刷の濃度の目安

[オフィスドキュメント] はプリンタドライバの [カラー] タブ、または [カラー] パネルで設定します。

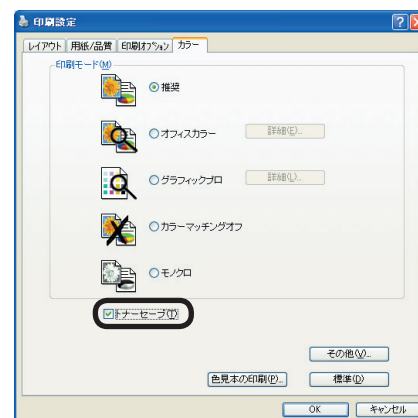
例えば、シアン100%の色を印刷した時の濃度は表のようになります。数値が小さいほど、印刷結果は明るい感じになります。

✓：有効 —：無効

トナーセーブ	オフィスドキュメント	印刷の濃度
—	—	100%
—	✓	約 95% (標準の設定)
✓	—	約 85%
✓	✓	約 70%

実際のトナーセーブとオフィスドキュメントの設定による印刷の濃度の変化は、印刷する画像によって異なります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 印刷したいファイルを開きます。
- [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- [カラー] タブの [トナーセーブ] をチェックします。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



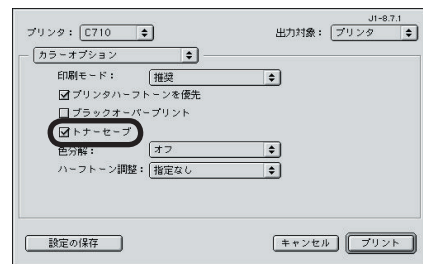
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [トナーセーブ] をチェックします。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラー]パネルで [トナーセーブ] にチェックします。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [トナーセーブ] にチェックします。

写真やイラストをきれいに印刷したい

標準ではトナーの消費量を抑えつつ、読み易さを損なわない、一般的なオフィスドキュメントの印刷に適した設定になっています。

写真やイラストなどの画像を多く含んだドキュメントをよりきれいに印刷したい場合は、以下の設定を行ってください。



Windows PS/PCL XPS プリンタドライバ、Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは利用できません。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



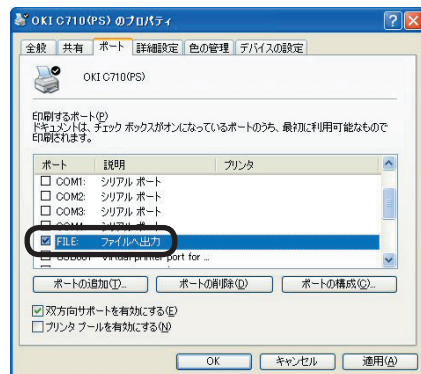
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [オフィスドキュメント] のチェックを外します。

印刷データをファイルに出力したい

印刷データをファイルに書き出して保存することができます。

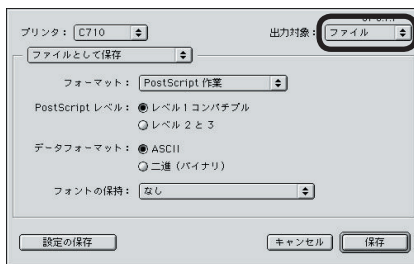
注 コンピュータの管理者の権限が必要です。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- 1 Windows Vista では、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。
Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows Server 2003 では [スタート]-[設定]-[プリンタとFAX]を選択します。
Windows 2000 では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。
- 2 [OKI C710(**)] (** は PS、PCL または PCL XPS (プリンタドライバの種類)) アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。
- 3 [ポート]タブの[印刷するポート]で[FILE:]を選択し、[OK]をクリックします。
- 4 印刷します。[ファイルへ出力]で[出力先ファイル名]を入力し、[OK] をクリックします。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [出力先] で [ファイル]を選択します。
- 4 [ファイルとして保存] パネルで設定を行います。

フォーマット

ポストスクリプトファイル形式を指定します。

PostScript レベル

出力するプリンタに合わせて指定します。

データフォーマット

アスキー / バイナリ形式のいずれで保存するか指定します。

バイナリの PostScript 言語ファイルを転送する場合、通信サービスがバイナリデータ転送をフルサポートしている必要があります。

フォントの保持

ファイルにダウンロード可能なフォントを含めるか指定します。PostScript フォントしか使っていない場合は [なし] を選択します。

- 5 印刷します。[名前]に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存]をクリックします。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- ❶ 印刷したいファイルを開きます。
- ❷ [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ❸ [PDF] をクリックし、保存方法を選択します。(Mac OS X 10.3以前では [出力オプション] パネルで [ファイルとして保存] にチェックを付け、[フォーマット] で [PostScript] を選択し、[保存] をクリックします。)



〈Mac OS X 10.4 以降〉



〈Mac OS X 10.3 以下〉

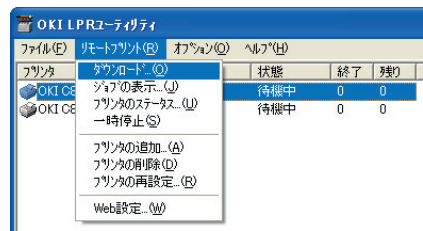
- ❹ [名前] (Mac OS X 10.3 以前では [別名で保存]) に保存するファイル名を入力し、保存先を選択し、[保存] をクリックします。

ポストスクリプトファイルをダウンロードしたい

ファイルに出力したポストスクリプトファイルなどをプリンタにダウンロードし、印刷することができます。

OKI LPR ユーティリティ (Windows) を使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。

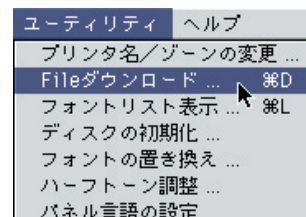


- ① OKI LPR ユーティリティを起動します。
- ② [リモートプリント] メニューの [ダウンロード...] を選択します。
- ③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。

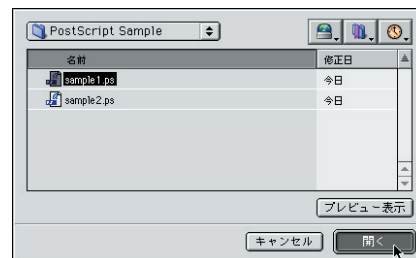
ポストスクリプトファイルのダウンロードが開始されます。ダウンロードが終了すると、印刷されます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

注 Mac OS X では利用できません。



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ]メニューから[Fileダウンロード...]を選択します。



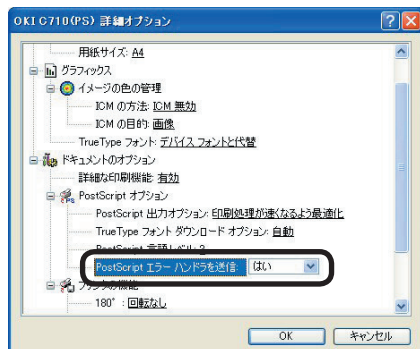
- ③ ダウンロードするファイルを選択し、[開く] をクリックします。
- ポストスクリプトファイルのダウンロードが開始されます。ダウンロードが終了すると、印刷されます。

メモ ポストスクリプトファイルを MicrolinePS Utility のアイコンやメインダイアログにドラッグ&ドロップすることでも、ダウンロードできます。

ポストスクリプトエラーを印刷したい

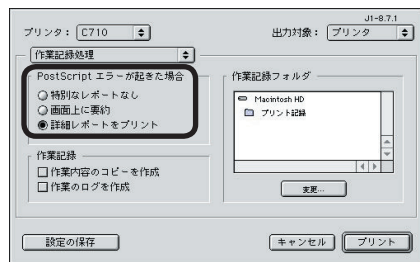
ポストスクリプトエラーが発生したときに、エラー内容を印刷することができます。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [レイアウト] タブの [詳細設定] をクリックします。
- ⑤ [PostScript オプション] - [PostScript エラーハンドラを送信] で [はい] を選択します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [作業記録処理] パネルの [PostScript エラーが起きた場合] で [詳細レポートを印刷] を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



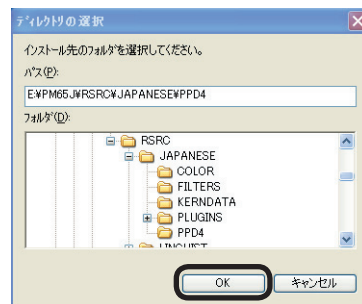
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- ③ [エラー処理] パネルの [PostScript エラー] で [詳細レポートを印刷] を選択します。

Adobe PageMaker 7.0J/6.5J/6.0J (Windows 版)

Adobe PageMaker7.0J/6.5J/6.0J で印刷するには、PPD ファイルのインストールが必要です。

- ① 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② セットアッププログラムが起動しますので、[C710dn] 画面の右上の×ボタンをクリックして、画面を閉じます。
- ③ [スタート] - [ファイルを指定して実行 ...] をクリックします。
- ④ [名前] に以下のように入力し、[OK] をクリックします。
ここでは、CD-ROM ドライブが D: の場合を例にしています。

D:\¥MISC¥PPD¥SETUP.EXE



⑤「インストール先の選択」画面が表示されたら、[参照] をクリックして、インストールするフォルダを選択し、[OK] をクリックします。

PageMaker7.0J の場合
pagemaker7.0J¥rsrc¥
japanese¥ppd4

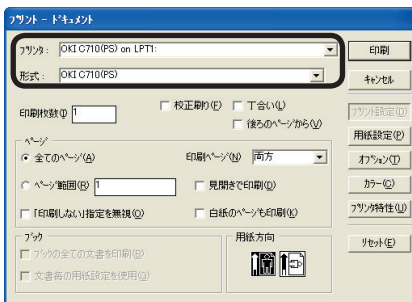
PageMaker6.5J の場合
pm65j¥src¥japanese¥ppd4

PageMaker6.0J の場合
pm6¥rsrc¥ppd4

- ⑥ [次へ] をクリックします。
PPD ファイルがインストールされます。
- ⑦ [完了] をクリックします。
- ⑧ [終了] をクリックします。
- ⑨ PageMakerの[ファイル]メニューから[プリント]を選択します。
- ⑩ [プリンタ] と [形式] で [OKI C710(PS)] を選択します。

[プリンタ]はプリンタドライバを、
[形式]はPPD ファイルを意味し
ています。

- ⑪「印刷」をクリックします。



QuarkXPress4.1/4.0J (Windows 版、Macintosh 版)

- カラーマッチングを行うには、[補助] メニューの [Xtention マネジャー] で [Quark CMS] が ON になっている必要があります。
- [ファイル] メニューの [印刷] - [出力] パネルで [ハーフトーン] を必ず [プリンタ] にしてください。[計算値] にすると印刷が粗くなります。
- Macintosh と USB で接続している場合は [ファイル] メニューの [印刷] - [プリンタフォント] タブでプリンタフォントを検索することができません。プリンタフォントを使うときは [プリンタフォント] タブの [ポストスクリプト印刷] の欄をクリックして使用するフォントにチェックを付けてください。

Adobe Photoshop7.0/6.0/5.5/5.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル] メニューの [用紙設定] で [ハーフトーンスクリーン] をクリックし、[プリンタの初期設定値を使う] を必ず ON にしてください (Macintosh では [ファイル] メニューの [用紙設定] - [Adobe PhotoshopXX] パネルの [ハーフトーンスクリーン])。OFF にして印刷すると印刷が粗くなります。
- ハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含む EPS ファイルは、印刷が粗くなることがあります。プリンタに最適なハーフトーンで印刷するには、EPS ファイルの作成時にハーフトーンスクリーン情報やトランスファー関数を含めないようにしてください。

Adobe Illustrator10.0/9.0/8.0/7.0J

(Windows 版、Macintosh 版)

- [ファイル] メニューの [書類設定] で [プリンタの初期設定値を使う] を必ず ON にしてください。OFF にして印刷すると印刷が粗くなることがあります。

Macromedia FreeHand9.0/8.0J (Macintosh 版)

- ICC プロファイルが表示されない場合は、[システムフォルダ] の [ColorSync 特性] または [ColorSync プロファイル] にある [OKI C710 600dpi]、[OKI C710 1200dpi]、[OKI C710 600dpi (Multi)] ファイルを [システムフォルダ] - [初期設定] - [ColorSync™ 特性] フォルダにコピーしてください。

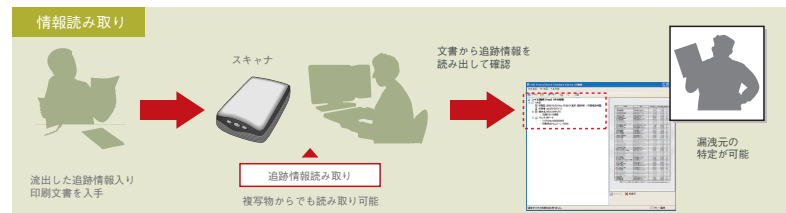
ProtecPaper について

ProtecPaper[®]は、印刷物を經由した情報の漏洩を抑止するためのシステムで、ProtecPrint[™]印刷機能を内蔵したプリンタと、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと、読み取りソフト ProtecCheck[™] からなります。ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティは、ProtecPrint 印刷機能を内蔵したプリンタの ProtecPrint 印刷機能を設定するソフトウェアです。

ProtecPrint 印刷機能を内蔵したプリンタは、PCにログオンする際のユーザID、PC名、PCのIPアドレス、プリンタ名、印刷時刻などの出所情報を、印刷時に Val-Code(r)と呼ばれる特殊なコードを利用し地紋として書き込みます。出所情報は削除困難な地紋として紙面全面に付加されるため、印刷者に対して文書のずさんな管理や持ち出しの牽制、抑止効果があり、印刷物からの情報漏洩の抑止効果が期待できます。



ProtecCheck は、印刷物をスキャナから読み込んで出所情報を表示します。このため、漏洩した印刷物から情報漏洩元がわかり、迅速に再発防止策を講ずることが可能となります。また、複写物や用紙の一部からでも印刷元の特定が行えます。



注 ProtecPaper, ProtecPrint, ProtecCheck の詳細については、沖データホームページをご覧ください。

ProtecPrint の全機能を使用し、すべての項目を埋め込み印刷するためには、ProtecPrint Full ライセンスをご購入いただき、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティを使用してこの ProtecPrint Full ライセンスのライセンスキーをプリンタに登録する必要があります。

ProtecPrint Full ライセンスおよび読み取りソフト ProtecCheck は、プリンタをお求めになった販売店よりご購入いただけますのでお問い合わせください。また ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティの入手方法についても販売店にお問い合わせください。

なお、ProtecCheck の体験版 (ProtecCheck Lite) は沖データのホームページからダウンロードいただけます。

C710dn では、プリンタ初期状態で、機能が制限された ProtecPrint Lite が使用可能です。以下の項目が埋め込まれます。

【Protec Print Lite 埋め込み印刷項目】

1. 印刷日付
2. プリンタ機種名
3. プリンタシリアルナンバー

メモ Protec Print Full ライセンスでは以下の項目が埋め込まれます。

1. 印刷日付
2. プリンタ機種名
3. プリンタシリアルナンバー
4. ログインユーザ
5. コンピュータ名
6. 文書名
7. 印刷端末 IP アドレス
8. 印刷端末 MAC アドレス
9. ジョブアカウントユーザ名
10. ジョブアカウントユーザ ID
11. 任意文字 (追加プリンタ情報等の固定文字列)

ProtecPrint Lite をお使いいただくには



ProtecPrint Lite は Windows PCL プリンタドライバで使用可能です。

ProtecPrint Lite は、ライセンスキーのご購入なしでもお使いいただけます。
ProtecPrint Lite を使用して印刷文書に所情報を埋め込むには、「ProtecPrint Lite を使って印刷します」(174 ページ) をご覧ください。

ProtecPrint をお使いいただくには



ProtecPrint は Windows PCL プリンタドライバで使用可能です。

ProtecPrint の全機能をお使いいただくには、ProtecPrint Full ライセンスご購入後、次の操作が必要です。

- ① ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティのインストール
- ② プリンタに ProtecPrint Full ライセンスキーを登録し、プリンタの ProtecPrint 機能の詳細を設定

使用方法については、ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと一緒にインストールされる、「ProtecPrint マニュアル (リファレンス編)」をご覧ください。

ProtecPrint Lite を使って印刷します

ProtecPrint Full ライセンスがない場合、ProtecPrint Lite をお使いいただけます。

注 ProtecPrint Lite は、Windows PCL プリンタドライバで使用可能です。

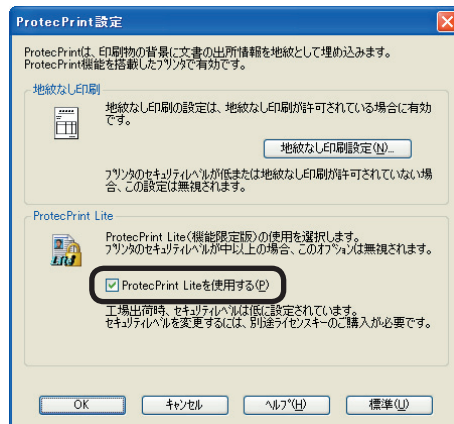
ドライバの印刷設定を変更します

ProtecPrint Lite を使ってアプリケーションで印刷する手順を例にしています。

- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- 4 [印刷オプション] タブの [ProtecPrint] をクリックします。



- 5 「ProtecPrint 設定」ダイアログで、[ProtecPrint Lite を使用する] にチェックを付けます。



ProtecPrint で地紋なしで印刷したい

プリンタに ProtecPrintFull ライセンスキーが登録され、プリンタの ProtecPrint が有効になると、通常の状態では地紋が印刷されます。地紋なしで印刷するには以下の設定を行ってください。

- **注** 地紋なしで印刷する場合は、あらかじめプリンタの ProtecPrint 設定で、地紋なし印刷を有効にしておきます。
- ProtecPrint 設定を変更する操作方法および地紋なし印刷の設定方法については ProtecPrint プリンタ設定ユーティリティと共にインストールされる、「ProtecPrint マニュアル(リファレンス編)」をご覧ください。

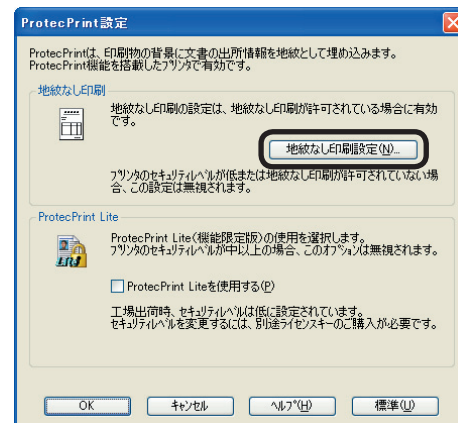
ドライバの印刷設定を変更します

印刷する時に 地紋なし印刷を指定する手順を例に説明します。

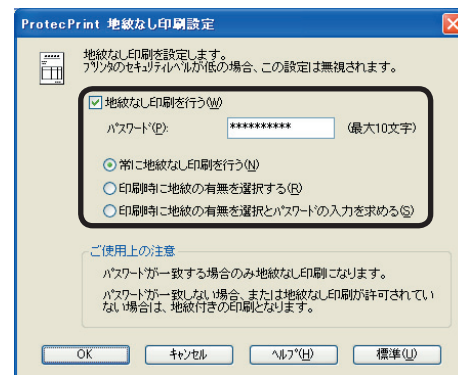
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷]を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- ④ [印刷オプション] タブの [ProtecPrint] をクリックします。



- ⑤ 「ProtecPrint 設定」ダイアログで、[地紋なし印刷設定] をクリックします。



- ⑥ 「ProtecPrint 地紋なし印刷設定」ダイアログで [地紋なし印刷を行う] にチェックをつけます。
- ⑦ 地紋なし印刷を許可するパスワードを [パスワード] に入力します。
- ⑧ 地紋なし印刷を確認する方法を選択します。

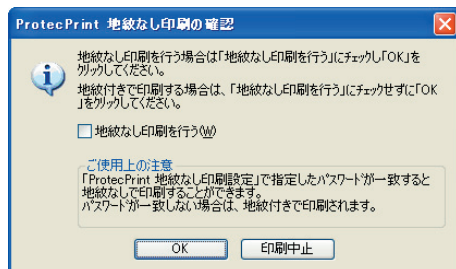


常に地紋なし印刷を行う

次に設定を変更するまでは、指定されたパスワードがプリンタに設定した 地紋なし印刷を許可する 許可パスワードと一致する場合に地紋なし印刷を行います。

印刷時に地紋の有無を確認する

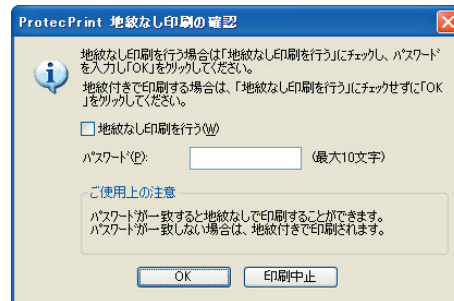
印刷時に地紋なし印刷を確認するダイアログを表示します。



地紋なしで印刷を行う場合は「地紋なし印刷を行う」をチェックし、[OK] をクリックします。

印刷時に地紋の有無のパスワードの入力を求める

印刷時に地紋なし印刷を確認するダイアログを表示します。



地紋なしで印刷を行う場合は「地紋なし印刷を行う」をチェックし、地紋なし印刷を許可するパスワードを「パスワード」に入力し [OK] をクリックします。



プリンタの ProtecPrint 設定で地紋なし印刷が許可されており、さらに ProtecPrint 地紋なし印刷設定または、ProtecPrint 地紋なし印刷の確認で入力されたパスワードがプリンタに設定した 地紋なし印刷を許可する 許可パスワードと一致する場合に地紋なし印刷を行います。プリンタの ProtecPrint 設定で地紋なし印刷が許可されていない場合や、パスワードが一致しない場合は、地紋付きの印刷になります。



ドライバの ProtecPrint 設定のアクセス制限をしたい

制限付きのユーザにはプリンタドライバの ProtecPrint の設定を変更できないようにアクセス制限できます。



アクセス許可の設定は、Windows Vista/XP/2000/Server 2003/NT4.0 で使用可能です。
「プリンタの管理」が許可されているユーザがアクセス許可の設定を変更できます。

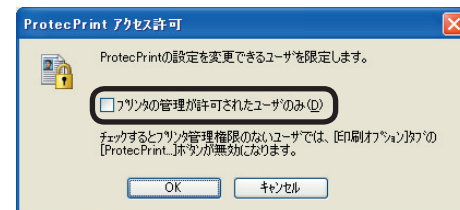
ProtecPrint のアクセス許可を設定します

- ① Windows Vista では、[スタート]-[コントロールパネル]を選択し、[プリンタ]をクリックします。
Windows XP では、[スタート]-[コントロールパネル]-[プリンタとその他のハードウェア] - [プリンタとFAX] を選択します。
Windows Server 2003 では、[スタート] - [プリンタとFAX] を選択します。
Windows 2000 では、[スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。
- ② 設定を変更するプリンタのアイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] を選択します。

- ③ [デバイスオプション]タブをクリックし[ProtecPrint アクセス許可]をクリックします。



- ④ 「ProtecPrint アクセス許可」ダイアログで、[プリンタの管理が許可されたユーザのみ] にチェックをつけます。



本設定によりプリンタの管理が許可されないユーザは、[印刷オプション] タブの [ProtecPrint] ボタンが無効になります。

(MEMO)

5 カラーについて

カラーマッチングについて	180
簡単にカラーマッチングする（オフィスカラー）	181
ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする	184
ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする（グラフィックプロ）	190
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい（Windows）	192
パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい（Macintosh）	197
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい（Windows）	203
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい（Macintosh）	207
カラー調整の設定をファイルに保存したい（Windows）	211
カラー調整の設定をファイルに保存したい（Macintosh）	213
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい（Windows）	215
カラー調整の設定をファイルから読み込みたい（Macintosh）	217
カラー調整の設定を削除したい（Windows）	219
カラー調整の設定を削除したい（Macintosh）	220
Macintosh の ColorSync を使いたい	221
黒の部分の仕上りを変更したい	222
モノクロ（白黒）で印刷したい	224
文字と背景の間の白すじをなくしたい（ブラックオーバープリント）	226
版ズレの校正を行いたい（トラッピング）	228
印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい	230
色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい（Windows）	232
写真の印刷濃度を調整したい（ハーフトーン調整）	234
分版印刷をしたい	238
色ずれ補正を微調整したい	239
特定の色味を強くしたい、または弱くしたい	240

カラーマッチングについて

カラーマッチング

データの作成から出力までに至る作業過程において、カラーを一貫した手法に基づいて管理することが重要になります。例えばスキャナやデジタルカメラやモニタ等は黒に対して「赤」「青」「緑」の3色の光を加えた配合率をRGBカラー空間上の値としてカラーを表現します(加法混色)。一方プリンタは白(白色光)に対して、「赤」「青」「緑」の3色を反射光から取り除く、「シアン」「マゼンタ」「イエロー」と「黒」の4色のトナーの配合率をCMYKカラー空間上の値としてカラーを表現します(減法混色)。

RGBカラー空間やCMYKカラー空間は、お使いの機器に依存したカラー空間であるために、カラー空間を変換する際にそれぞれの機器の特性を考慮しないと再現された色も異なった色になってしまいます。

データの作成から出力までカラーの一貫性を維持するには、機器によるカラーの違いを考慮してカラー変換する必要があります。この処理をカラーマッチングといいます。カラーマッチングを行うプログラムをカラーマネージメントシステム(CMS)といいます。

本プリンタでは、プリンタドライバのカラーマッチングとアプリケーションのカラーマッチングを利用することができます。



カラーマッチングを使用しても、印刷色がモニタ上の色に比べくすんで見えることがあります。これはプリンタで再現できる色の範囲がモニタで再現できる色の範囲より狭いため、カラーマッチングを使用してもモニタ上の鮮やかなカラーが再現できないためです。

利用できるカラーマネージメントシステム

プリンタドライバ カラーマッチング	Windows PS	Windows PCL	Windows PCL XPS	MacOS 9.0~9.2.2	Mac OS X 10.2 ~ 10.2.8	Mac OS X 10.3 以降
プリンタに内蔵のカラー マッチング ([オフィスカラー]モード)	○	○	—	○	○	○
プリンタに内蔵のカラー マッチング ([グラフィックプロ]モード)	○	○	—	○	○	○
Windows の Image Color Matching (※) (ICM)	○	—	○	—	—	—
ColorSync	—	—	—	○	—	○
アプリケーションの カラーマッチング	○	○	○	○	○	○

※ 「Image Color Matching」を利用するには、アプリケーションが対応している必要があります。

簡単にカラーマッチングする（オフィスカラー）

ワープロソフト・表計算ソフトやプレゼンテーション用ソフトなどビジネス文書をよく使用するユーザ向けに最適な方法のカラーマッチングを提供します。これらのソフトウェアで使用される RGB カラーで表現された色をお使いのプリンタ用にカラーマッチングします。

カラーマッチングにはプリンタに搭載されている専用のアクセラレータ（ASIC）を使用してカラーマッチングを行います。RGB カラー空間の印刷データをプリンタの CMYK カラー空間に変換する際に、カラーマッチング処理が適用されます。



- RGB カラー空間の印刷データに対してのみ有効です。
- CMYK カラー空間の印刷データに対しては【推奨】または【オフィスカラー】を選択してもカラーマッチングは適用されません。この場合は「グラフィックプロ」を選択してください。
- Windows で ICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト] タブで [詳細設定] をクリックし、[ICM の方法] で [ICM 無効] を選択します。
- Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。



[カラー調整]

カラーマッチング処理の色の表現方法を指定します。

- モニタ（6500K）／自動
モニタ（色温度 6500K）との相性を重視した上で、印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で色を表現します。通常はこの設定でお使いください。
- モニタ（6500K）／コントラスト重視
モニタ（色温度 6500K）との相性および写真などの自然画に適した階調性を重視した方法で色を表現します。
- モニタ（6500K）／鮮やかさ重視
モニタ（色温度 6500K）との相性および図形や文字に適した鮮やかさを重視した方法で色を表現します。
- モニタ（9300K）
モニタ（色温度 9300K）との相性および写真などの自然画に適した階調性を重視した方法で色を表現します。

• デジタルカメラ

写真が明るくなるように色を表現します。撮影環境条件やシーンなど、場合によっては他のカラー調整項目を選択した方がよい場合があります。

• sRGB

プリンタの色再現域内の色はそのままとし、プリンタの色再現域に入らない色はプリンタの色再現域の外殻の色にマッチングします。特定の色をマッチングするのに適しています。

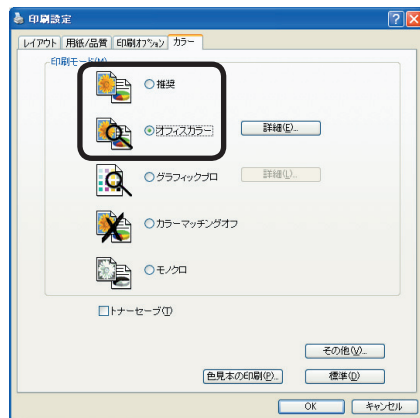
[CMYK シミュレーション]

お使いのプリンタで Japan Color、SWOP、EuroScale のようなオフセット印刷標準カラーをシミュレーションする場合に選択します。ターゲットの印刷装置のインクを選択します。

[黒の生成]

カラーで印刷する時の黒の仕上がりを設定します。通常は自動のままご使用ください。

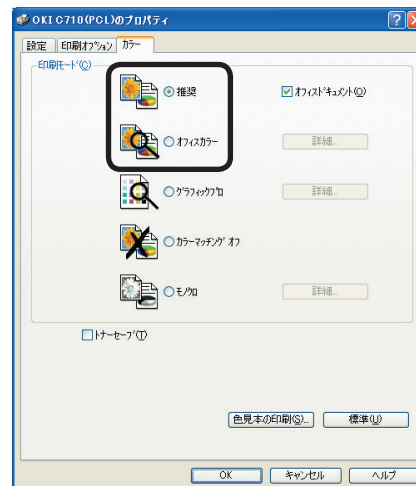
Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で[推奨]または[オフィスカラー]を選択します。

注 ICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト]タブで [詳細設定] をクリックし、[ICM の方法] で [ICM 無効] を選択します。

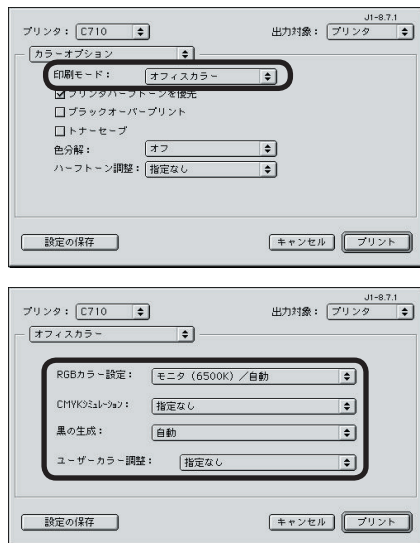
Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で[推奨]または[オフィスカラー]を選択します。

[オフィスカラー]を選択した場合、必要に応じて[詳細]ボタンをクリックして、表示された画面内の[カラー調整]や[黒の生成]などを適切な設定に変更します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [カラーオプション]パネルの[印刷モード]で[オフィスカラー]または[推奨]を選択します。

[オフィスカラー]を選択した場合、必要に応じて[オフィスカラー]パネル内の[RGBカラー設定]や[CMYKシミュレーション]、[黒の生成]を変更します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- 3 [カラー]パネルの[印刷モード]で[推奨]または[オフィスカラー]を選択します。

[オフィスカラー]を選択した場合、[詳細]ボタンをクリックして[オフィスカラー詳細設定]パネルを開き、必要に応じて[カラー調整]や[CMYKシミュレーション]、[黒の生成]を変更します。



- 注!** Mac OS X に添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリケーションで「推奨」または「オフィスカラー」を指定しても、無効となります。Mac OS X 上では、この機能は RGB カラー空間での出力を明示的に指定できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。

ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする

このプリンタでは一般的なカラー管理によく使用される ICC プロファイルを使用したカラーマッチングワークフローを提供しています。この機能を使用するためには、本プリンタとカラーマッチングの対象となる入出力装置（モニタ、スキャナ、デジタルカメラ、他の印刷装置）の ICC プロファイルをあらかじめプリンタに登録しておく必要があります。

ICC プロファイルの登録や参照には [プロファイルアシスタント] を使用します。



- ・ プロファイルアシスタントのインストール方法については、冲データホームページのダウンロードページをご覧ください。
- ・ お使いの入出力装置用のプロファイルがない場合には、その装置のメーカーや販売店にご相談ください。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

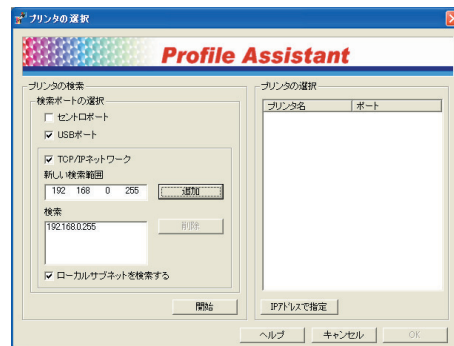


以下の 4 つのタイプのプロファイルが登録できます。各 4 つのタイプごとに 12 個まで登録することができます。

- ・ RGB ソース
モニタ、スキャナ、デジタルカメラなどの RGB 入力装置用のプロファイル
- ・ CMYK シミュレーション
プリンタやイメージセッタなどの CMYK 出力装置用のプロファイル
- ・ プリンタ
お使いのプリンタのプロファイル。プリンタプロファイルを作成編集可能な上級ユーザのみご使用ください。
- ・ リンクプロファイル
CMYK から CMYK に直接変換するプロファイル。リンクプロファイルを作成編集可能な上級ユーザのみご使用ください。

Windows をお使いの方

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [冲データ] - [プロファイルアシスタント] - [プロファイルアシスタント] を選択し、プロファイルアシスタントを起動します。
- ② プリンタを検索します。
ネットワーク接続している場合は [TCP/IP ネットワーク] を、USB 接続している場合は [USB] をチェックして [開始] をクリックします。



- ③ プリンタリストから登録したいプリンタを選択します。ユーティリティのメイン画面が表示されます。



- 注!** 次回以降の起動では、②、③の手順は省略され、最後に選択したプリンタに自動的に接続します。別のプリンタを選択したい場合には、メイン画面で「プリンタの変更」をクリックして②、③の手順で再度プリンタを選択してください。

- ④ [追加] をクリックします。「プリンタに登録したいICC/ICMプロファイルを選択します」画面が表示されます。



- ⑤ 登録したいICCプロファイルを選択し、[開く] をクリックします。

- 注!**
- 必要に応じて「ファイルの場所」を変更して、お使いのコンピュータ上のICCプロファイルが格納されたディレクトリに移動してください。
 - ICCプロファイルをクリックすると、リストにICCプロファイルの情報(説明(デバイス情報)、サイズ、作成日、色空間など)が表示されます。登録したいICCプロファイルを特定するためにこのリストを参照してください。



- ⑥ 表示されているヒント情報に従って登録するプロファイルのタイプを選択します。



- ⑦ 1～12の中からプロファイルを登録したい番号を選択します。

登録されていない空き番号のボタンが白色で、既に登録されている番号のボタンが水色で表示されます。登録済み番号を指定して登録した場合には上書き登録されます。



- ⑧ 登録するプロファイルについて、装置名などのメモ情報を[コメント]欄に記載します。



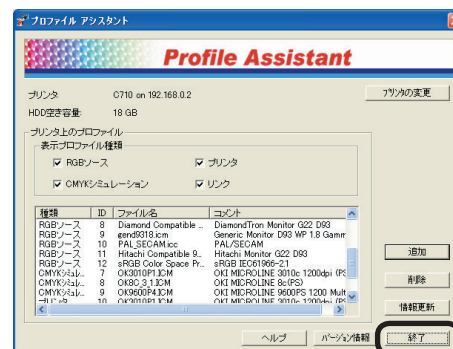
メモ

この情報はプリンタに登録されたプロファイルの一覧表示(本ユーティリティのメイン画面)やカラープロファイルリストの印刷(プリンタ操作パネル)に使用されます。登録者以外のプリンタ使用者が登録されたICCプロファイルがどの装置用なのかを認識できるようにしておくとう便利です。

- ⑨ [OK] をクリックします。



- ⑩ メイン画面に登録したプロファイル名が表示されたことを確認し、[終了]をクリックします。



メモ

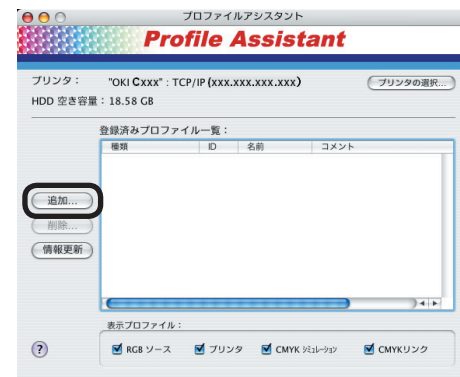
- 登録したプロファイルはプリンタドライバの[印刷モード]の[グラフィックプロ]のモードでカラーマッチングに使用できます。使用方法については「ICCプロファイルを使用してカラーマッチングする(グラフィックプロ)」(190ページ)をご覧ください。
- プリンタの操作パネルから , ボタン, 設定ボタンを使用して、[プリンタ情報印刷]-[カラープロファイルリスト/印刷実行]を行うと、プリンタに登録したICCプロファイルの一覧表を印刷することができます。

MacOS 9/OS X をお使いの方

- ① プロファイルアシスタントを起動します。
- ② プリンタを検索します。
ネットワーク接続している場合は [ネットワーク] タブを、USB 接続している場合は [USB] タブをクリックします。
- ③ プリンタリストから登録したいプリンタを選択し、[選択] をクリックします。



- ④ ユーティリティのメイン画面で [追加] をクリックします。



- 注!** 次回以降の起動では、②、③の手順は省略され、最後に選択したプリンタに自動的に接続します。別のプリンタを選択したい場合には、メイン画面で「プリンタの変更」をクリックして②、③の手順で再度プリンタを選択してください。

- ⑤「プロファイルを選択してください」画面で登録したいICCプロファイルを選択し、[選択] をクリックします。



メモ

- 必要に応じてお使いのMacintosh上のICCプロファイルが格納されたフォルダに移動してください。
- ICCプロファイルをクリックすると、リストにICCプロファイルの情報（Description（デバイス情報）、Size（サイズ）、Date（作成日）、Color Space（色空間）など）が表示されます。登録したいICCプロファイルを特定するためにこのリストを参照してください。
- ICCプロファイルは通常以下のフォルダに格納されています。希望する装置のプロファイルが見つからない場合はその装置のメーカーにお問い合わせください。

OS 9 : [起動ドライブ] : システムフォルダ : ColorSync プロファイル
OS X : [起動ドライブ] : ライブラリ : ColorSync : Profiles

- ⑥ [プロファイル種類] メニューで登録するプロファイルのタイプを選択します。



- ⑦ 1～12の中からプロファイルを登録したい番号を選択します。
既に登録されている番号がボールド+下線で表示されます。登録済み番号を指定して登録した場合には上書き登録されます。



- ⑧ 登録するプロファイルについて、装置名などのメモ情報を[コメント]欄に記載します。



メモ

この情報はプリンタに登録されたプロファイルの一覧表示（本ユーティリティのメイン画面）やカラープロファイルリストの印刷（プリンタ操作パネル）に使用されます。登録者以外のプリンタ使用者が登録された ICC プロファイルがどの装置用なのかを認識できるようにしておく便利です。

- ⑨ [追加] をクリックしてプリンタへの登録を開始します。



- ⑩ 登録したプロファイル名が表示されたことを確認し、[OK]をクリックしてユーティリティを終了します。



メモ

- 登録したプロファイルはプリンタドライバの[印刷モード]の[グラフィックプロ]のモードでカラーマッチングに使用できます。使用方法については「ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする（グラフィックプロ）」（190 ページ）をご覧ください。
- プリンタの操作パネルから ボタン, ボタン, 設定ボタンを使用して、[プリンタ情報印刷]-[カラープロファイルリスト/印刷実行]を行うと、プリンタに登録した ICC プロファイルの一覧表を印刷することができます。

ICC プロファイルを使用してカラーマッチングする（グラフィックプロ）

DTP 向けのソフトウェアをよく使用するユーザ向けに ICC プロファイルを利用したカラーマッチングワークフローを提供します。

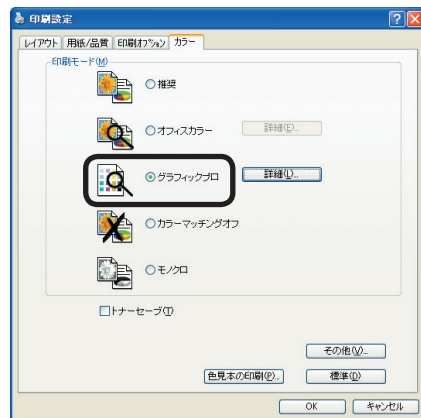
任意の RGB 入力装置（モニタやデジタルカメラ）とプリンタ間のカラーマッチングや、任意の CMYK 出力機器のシミュレーション印刷を指定することができます。

カラーマッチングに、任意の入出力機器用の ICC プロファイルを使用する場合、あらかじめ ICC プロファイルをプリンタに登録する必要があります。ICC プロファイルの登録方法は「ICC プロファイルをプリンタにダウンロードする」（184 ページ）をご覧ください。



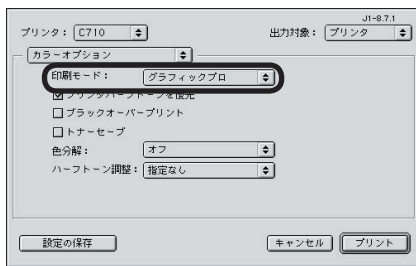
- CMYK リンクプロファイルは PCL プリンタドライバでは指定できません。
- Windows 上の PS プリンタドライバで ICC プロファイルをインストールしている場合は、[レイアウト] タブで [詳細設定] をクリックし、[ICM の方法] で [ICM 無効] を選択します。
- Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

Windows プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。
[詳細] をクリックして各種カラーマッチング設定を変更します。
(191 ページ参照)

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。

必要に応じて、[グラフィックプロ 1]、[グラフィックプロ 2] パネル内の各種カラーマッチング設定を変更します。(191 ページ参照)

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラー] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。

[詳細] ボタンをクリックして [グラフィックプロ詳細設定] パネルを開き、必要に応じて各種カラーマッチング設定を変更します。
(191 ページ参照)

「詳細」画面では以下の設定が可能です。

カラーマッチングワークフローとして [ICC プロファイルカラーマッチング]、[印刷シミュレーション]、[プロファイルの生成（測色用）]、[アプリケーションでカラーマッチング] の 4 つのケース用に最適化されたタスクを用意しています。

ICC プロファイルカラーマッチング

DTP アプリケーションで扱われるデータは、RGB や CMYK カラー空間で表現されたデータが混在することがあります。

このタスクボタンを選択すると、RGB データと CMYK データのそれぞれに対してカラーマッチングの対象となるソースデバイスのプロファイルを指定することができます。

- [RGB プロファイル] では RGB データの入力装置（通常モニターやデジタルカメラ）のプロファイルを選択します。標準プロファイルまたは [RGB ソース 1] から [RGB ソース 12] の中から RGB ソース用に登録したプロファイルを選択します。標準では [sRGB] 装置用のプロファイルが登録されています。
- [CMYK 入力プロファイル] では通常 CMYK データの最終的な出力対象となっている印刷装置（オフセット印刷機やインクなど）のプロファイルを選択します。標準プロファイルまたは [CMYK ソース 1] から [CMYK ソース 12] の中から CMYK シミュレーション用に登録したプロファイルを選択します。標準では [JapanColor]、[SWOP]、[Euroscale] 用のプロファイルが登録されています。
- [プリンタプロファイル]ではお使いのプリンタのプロファイルを選択します。通常[自動]を選択します。これによりプリンタにレジデントで組み込まれたお使いのプリンタ用のプロファイルが選択されます。プロファイル作成用のソフトウェアなどによりプリンタプロファイルを作成、入手可能なユーザは、[プリンタ 1]から[プリンタ 12]に登録したプロファイルを選択することもできます。
- [CMYK リンクプロファイル]では CMYK データのを直接プリンタの CMYK に変換するためのリンクファイルを作成可能な上級ユーザのみ使用してください。通常はリンクファイルは使用しないでください。

印刷シミュレーション

他の出力装置（プリンタ、オフセット印刷機、イメージセッタ）の出力結果をシミュレートする場合に選択します。

RGB データ、CMYK データ共にターゲットになっている印刷装置での印刷結果をシミュレートした結果となります。

ICC プロファイルカラーマッチングとの違いは、特に RGB データに関していったん RGB プロファイルとターゲットの印刷装置間でカラーマッチングされた結果がお使いのプリンタでシミュレーションされる点となります。

プロファイルの生成（測色用）

ICC Profile を作成する場合の測色用データを印刷するために用います。このモードではカラーマッチングを施さず、かつトナー層厚制限を緩いものとしますので、正確なカラーマッチング特性を得ることが可能となります。

このモードは通常の印刷目的で使用しないでください。

アプリケーションでカラーマッチング

アプリケーションでカラーマッチングを行う場合に指定します。プリンタおよびドライバでのカラーマッチングを行いません。

パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Windows)

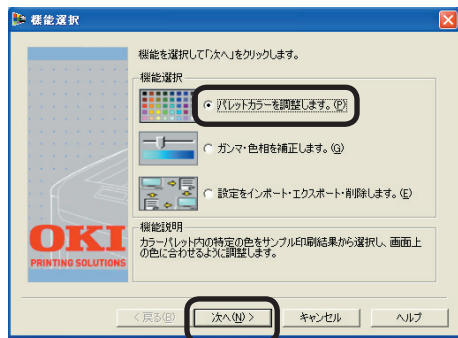
カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft Excel や Word などを選択したパレットの色を調整範囲内で指定することができます。



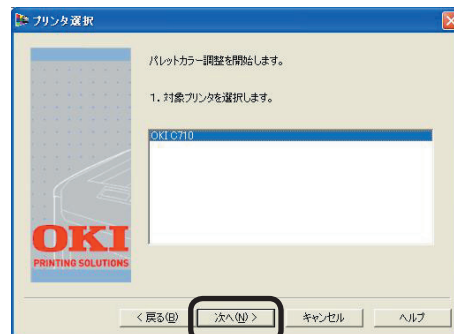
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11 ページをご覧ください。
- ・ プリントドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用してカラーマッチングを行う場合、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、サンプル印刷、テスト印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編) の「Boot Menu」をご覧ください。
- ・ Windows PCL XPS プリントドライバでは利用できません。

1 カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]) - [沖データ] - [カラー調整ユーティリティ] - [カラー調整ユーティリティ]を選択します。
- ② [パレットカラーを調整します] を選択し、[次へ] をクリックします。



- ③ 「プリンタ選択」画面が表示されたら、使用するプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

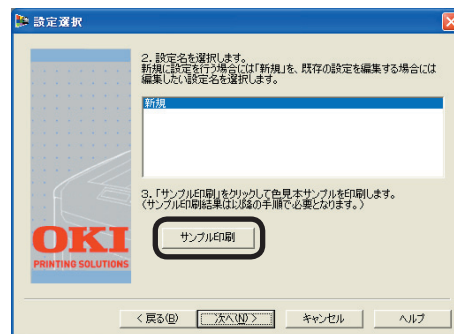


カラー調整ユーティリティが起動します。



インストールされているプリンタドライバが表示されます。プリンタドライバごとに設定を行ってください。

- ④ 「設定選択」画面が表示されたら、リストボックスから設定を選択して[サンプル印刷] をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。

- ⑤ [次へ] をクリックします。

「パレットカラー調整」画面が表示されます。

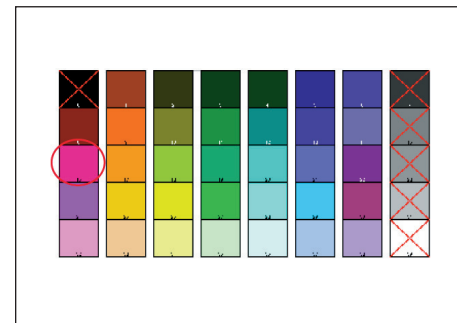
- ⑥ [テスト印刷] をクリックします。



「調整対象色サンプル」が印刷されます。

- ⑦ 「パレットカラー調整」画面のパレット（画面色）と、印刷された「調整対象色サンプル」を比較します。異なる色があった場合、調整を行います。（以下は赤丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です）

《調整対象色サンプル》



《「パレットカラー調整」画面》



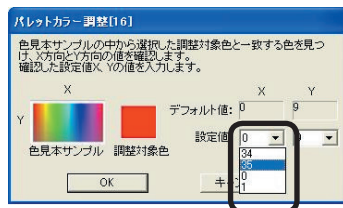
注 ×印がついている色は調整できません。

- ⑧「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



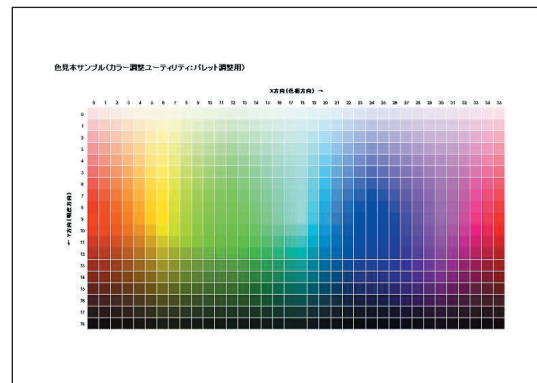
「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑨ X 値、Y 値のプルダウンで調整可能な範囲を確認します。



メモ 全体のバランスを考慮して、調整可能な範囲は色により異なります。

- ⑩「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）に対して調整範囲内で最も希望する色を「色見本サンプル」の中から探し、X 方向（色相）、Y 方向（明度）の値（X 値、Y 値）を確認します。

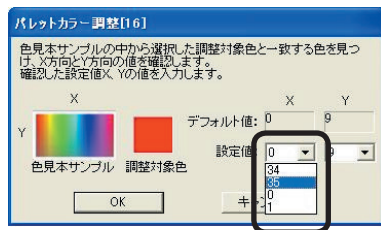


- ⑪「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑫ 「調整値入力」画面で、⑩で確認した X 値と Y 値を選択し、[OK] をクリックします。

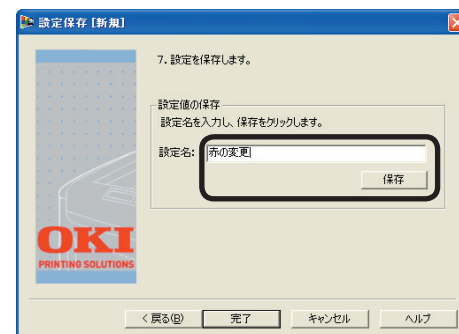


「パレットカラー調整」画面に戻ります。

- ⑬ [テスト印刷] をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の「調整対象色サンプル」の色が、設定した値の色見本サンプルの色に近づいているか確認し、他にも調整したい色がある場合は、⑧～⑬を繰り返します。[次へ] をクリックします。



- ⑭ 設定の名前を入力し、[保存] をクリックします。



- ⑮ [OK] をクリックします。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。

- ⑯ [完了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブの[カラー調整]で [ユーザー設定]にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。



[印刷モード] が [オフィスカラー] の場合にのみ有効です。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 「オフィスカラー詳細設定」画面の [RGB カラー設定] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。



プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。



パレットカラーを変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)

カラー調整ユーティリティを使用して、Microsoft Excel や Word などを選択したパレットの色を調整範囲内で指定することができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[103 ページ](#)をご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定している場合、サンプル印刷、テスト印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。

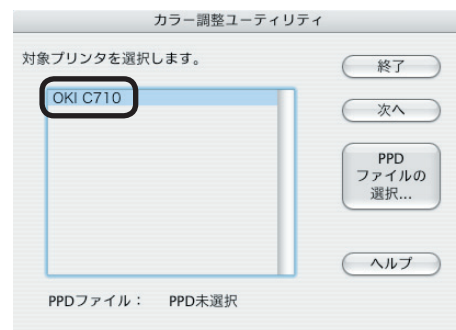
1 カラー調整ユーティリティで、カラー調整を行います。

- 1 [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C710] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



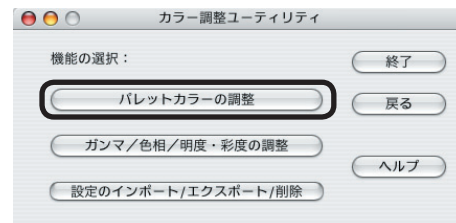
カラー調整ユーティリティ

- 2 対象プリンタを選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。

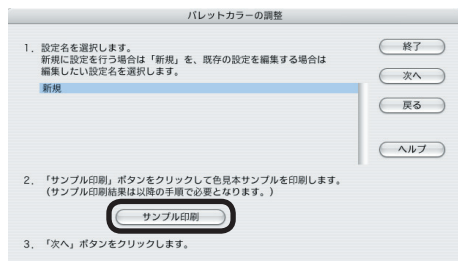


メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

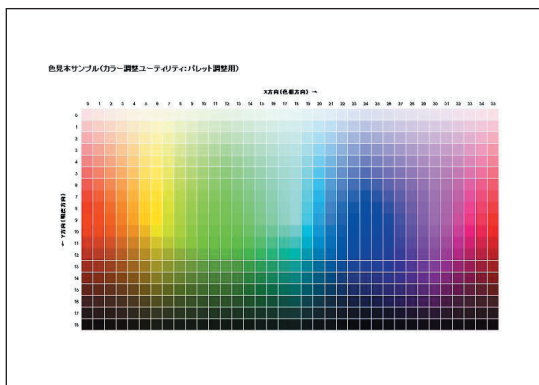
- 3 [パレットカラーの調整] をクリックします。



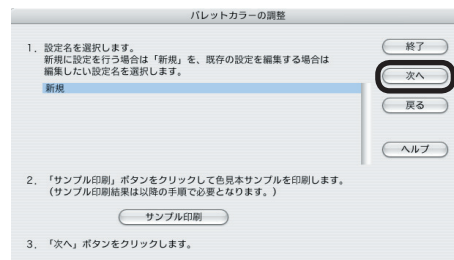
- ④「パレットカラーの調整」画面が表示されたら、リストボックスから設定を選択して「サンプル印刷」をクリックします。



「色見本サンプル」が印刷されます。



- ⑤「次へ」をクリックします。

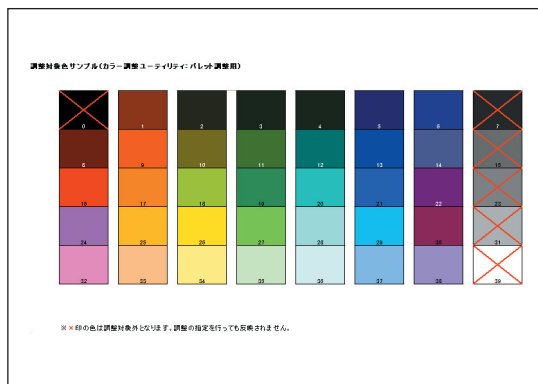


- ⑥「テスト印刷」をクリックします。



メモ 画面左下部に②で選択した PPD ファイル名が表示されます。

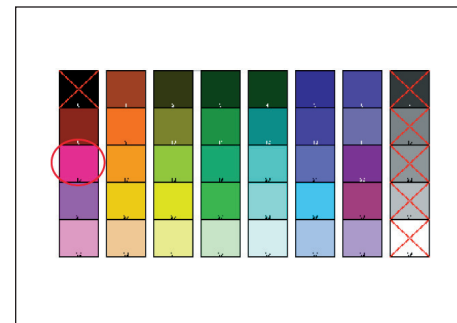
「調整対象色サンプル」が印刷されます。



×印がついている色は調整できません。

- ⑦ 「パレットカラー調整」画面のパレット（画面色）と、印刷された「調整対象色サンプル」を比較します。異なる色があった場合、調整を行います。（以下は赤丸の部分のパレットカラーを調整する場合の例です）

《調整対象色サンプル》



《「パレットカラー調整」画面》

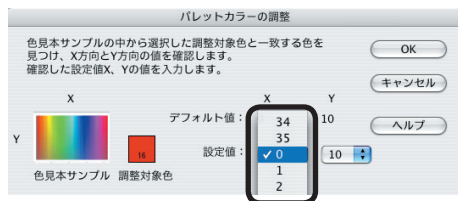


- ⑧「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



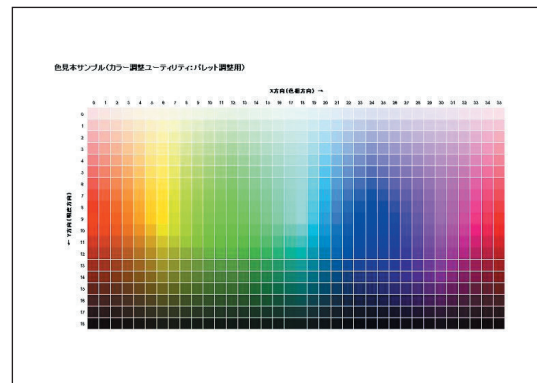
「調整値入力」画面が表示されます。

- ⑨ X 値、Y 値のポップアップメニューで調整可能な範囲を確認します。



メモ 全体のバランスを考慮して、調整可能な範囲は色により異なります。

- ⑩「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）に対して調整範囲内で最も希望する色を「色見本サンプル」の中から探し、X 方向（色相）、Y 方向（明度）の値(X 値、Y 値)を確認します。

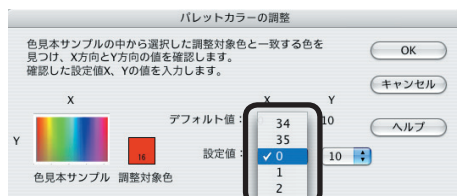


- ⑪「パレットカラー調整」画面の調整対象色（画面色）をクリックします。



「調整値入力」画面が表示されます。

- 12 「調整値入力」画面で、9で確認したX値とY値を選択し、[OK]をクリックします。



「パレットカラー調整」画面に戻ります。

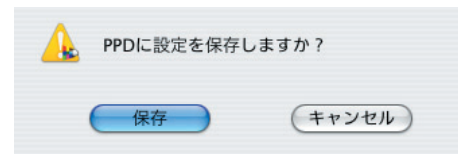
- 13 [テスト印刷] をクリックして「調整対象色サンプル」を印刷します。変更後の「調整対象色サンプル」の色が、設定した値の色見本サンプルの色に近づいているか確認します。
他にも調整したい色がある場合は、8～13を繰り返します。



- 14 設定名を入力し、[保存] をクリックします。



- 15 2で選択したPPDファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。
「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS Xのみ)。
[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにもPPDファイルにも保存されません。

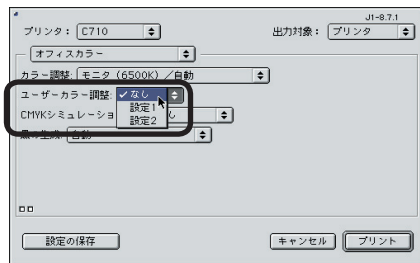
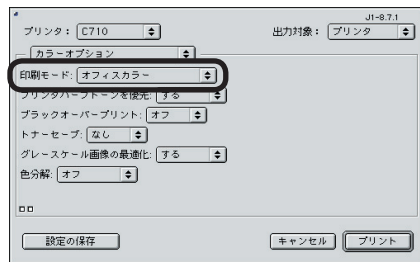


- 16 [終了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。
17 Mac OS Xの場合、[プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているカラー調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの[印刷モード]で[オフィスカラー]を選択します。



- ④ [オフィスカラー] パネルの[ユーザーカラー調整]で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[印刷モード]で[オフィスカラー]を選択します。



- ④ [詳細] ボタンをクリックして[オフィスカラー詳細設定] パネルを開き、[ユーザーカラー調整]で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

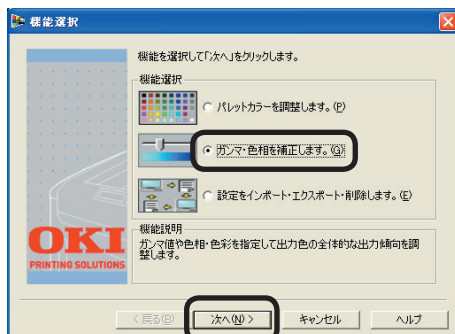
ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows)

カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチングすることができます。

- 注**
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11 ページをご覧ください。
 - ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
 - ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
 - ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
 - ・ カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。
 - ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、テスト印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。
 - ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

1 カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖縄データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [ガンマ・色相を補正します] を選択し、[次へ] をクリックします。



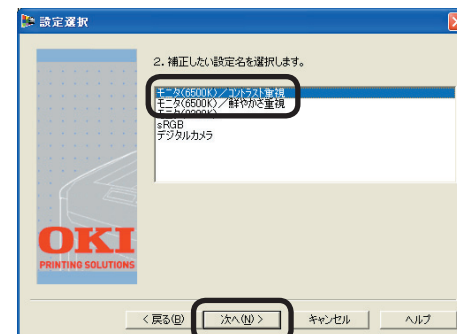
- ③ 「プリンタ選択」画面が表示されたら、調整するプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



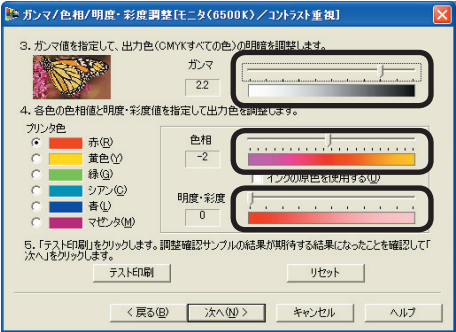
カラー調整ユーティリティが起動します。

- メモ** インストールされているプリンタドライバが表示されます。プリンタドライバごとに設定を行ってください。

- ④ リストボックスから基準となるモードを選択し、[次へ] をクリックします。



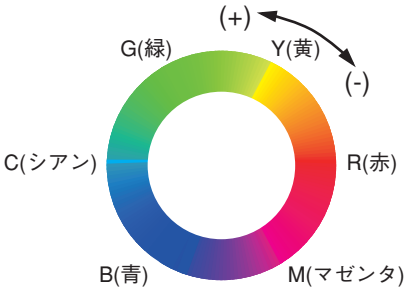
⑤ ガンマ、色相、明度・彩度の各スライドバーの値を変更して調整します。



5

ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Windows)

- メモ
- ガンマ用スライドバーで全体の明暗を、色相 / 明度用スライドバーで出力色を調整できます。
 - [ガンマ] を左方向に調整するほど明るくなります。
 - プリンタ色ボタンで調整対象色が切り替えられます。
 - [色相] は色相環の順方向(+)または逆方向(-)に各色を調整します。例えば、Y(黄)のスライドバーを(+)方向に動かすと G(緑)に近づき、(-)方向に動かすと R(赤)に近づきます。



メモ

[インクの原色を使用する]は、トナーの原色 100%の色が使用されるように調整します。ここをチェックした場合、その色に関しては[色相]スライドバーは固定され、次のようなトナー配合で印刷されるように調整します。

プリンタ色	結果
シアン (C)	シアントナー 100%
マゼンタ (M)	マゼンタトナー 100%
イエロー (Y)	イエロートナー 100%
赤 (R)	マゼンタトナー 100% + イエロートナー 100%
緑 (G)	シアントナー 100% + イエロートナー 100%
青 (B)	シアントナー 100% + マゼンタトナー 100%

⑥ [テスト印刷] をクリックします。

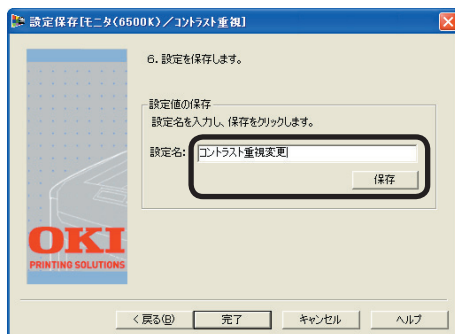


「調整確認サンプル」が印刷されます。

- ⑦ 調整結果を確認し、[設定] をクリックします。
希望する調整結果が得られない場合は、手順⑤、⑥を繰り返します。

- ⑧ [保存] をクリックします。

- ⑨ 設定の名前を入力し、[保存] をクリックします。



- ⑩ [OK] をクリックします。

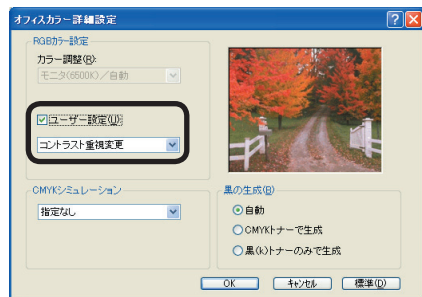


プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[完了] をクリックしてください。

- ⑪ [完了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [カラー調整] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

注 [印刷モード] が [オフィスカラー] の場合にのみ有効です。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 「オフィスカラー詳細設定」画面の [RGB カラー設定] で [ユーザー設定] にチェックを付け、カラー調整ユーティリティで作成した設定値を選択します。

注 プリンタドライバのアップデート、再インストールを行った場合は、カラー調整ユーティリティを起動すると、作成したカラー調整名を再度読み込みます。[設定選択] にカラー調整名が表示されるのを確認し、[終了] をクリックしてください。



ガンマ値や色相を変更してカラーマッチングしたい (Macintosh)

カラー調整ユーティリティを使用して、ガンマ値や色相を調整してカラーマッチングすることができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、[103 ページ](#)をご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定している場合、テスト印刷機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」(セットアップ編)の「Boot Menu」をご覧ください。

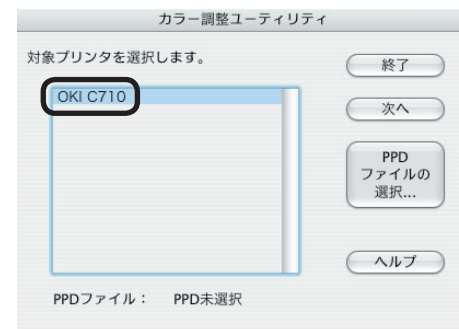
1 カラー調整ユーティリティで、ガンマ値・色相などを変更します。

- 1 [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C710] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



カラー調整ユーティリティ

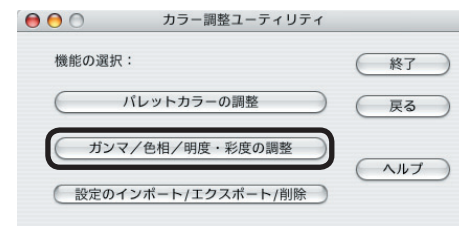
- 2 対象プリンタを選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。



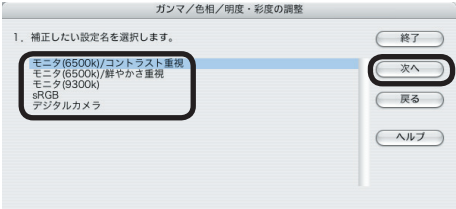
メモ

カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

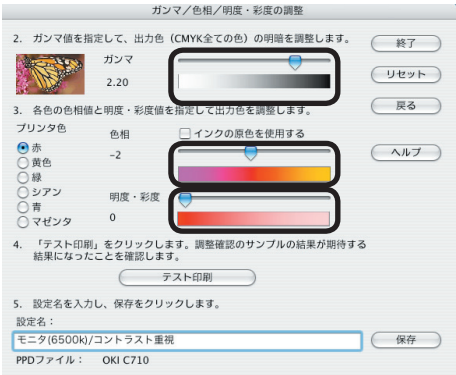
- 3 [ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整] をクリックします。



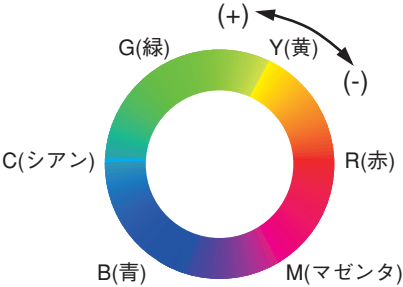
④「ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整」画面が表示されたら、リストボックスから基準となるモードを選択し、[次へ] をクリックします。



⑤ ガンマ、色相、明度・彩度の各スライドバーの値を変更して調整します。



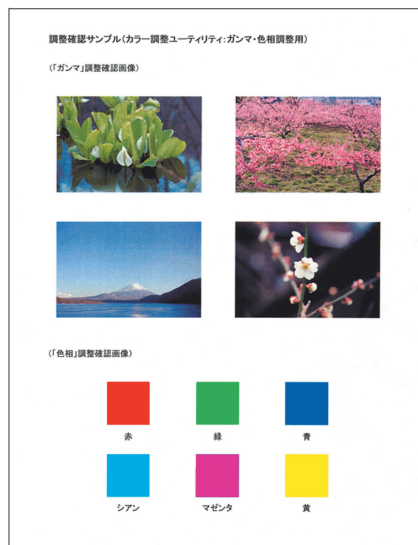
- メモ
- 画面左下部に②で選択した PPD ファイル名が表示されます。
 - ガンマ用スライドバーで全体の明暗を、色相 / 明度用スライドバーで出力色を調整できます。
 - [ガンマ] を左方向に調整するほど明るくなります。
 - プリンタ色ボタンで調整対象色が切り替えられます。
 - [色相] は色相環の順方向(+)または逆方向(-)に各色を調整します。例えば、Y(黄)のスライドバーを(+)方向に動かすと G(緑)に近づき、(-)方向に動かすと R(赤)に近づきます。



- [インクの色を使用する]は、トナーの原色 100%の色が使用されるように調整します。ここをチェックした場合、その色に関しては[色相]スライドバーは固定され、次のようなトナー配合で印刷されるように調整します。

プリンタ色	結 果
シアン (C)	シアントナー 100%
マゼンタ (M)	マゼンタトナー 100%
イエロー (Y)	イエロートナー 100%
赤 (R)	マゼンタトナー 100% + イエロートナー 100%
緑 (G)	シアントナー 100% + イエロートナー 100%
青 (B)	シアントナー 100% + マゼンタトナー 100%

⑥ [テスト印刷] をクリックします。

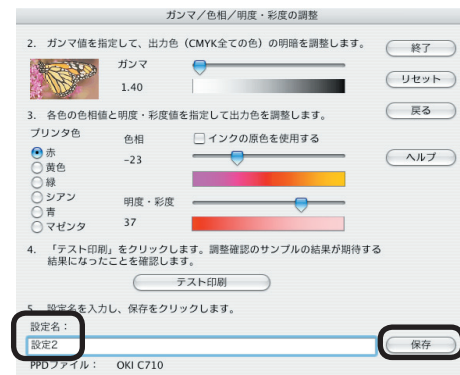


「調整確認サンプル」が印刷されます。

⑦ 調整結果を確認します。

希望する調整結果が得られない場合は、手順⑤、⑥を繰り返します。

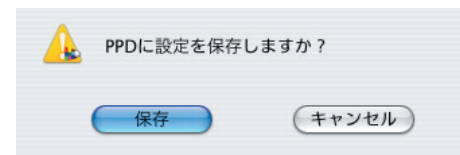
⑧ 設定名を入力し、[保存] をクリックします。



⑨ ②で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。

「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。

[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。



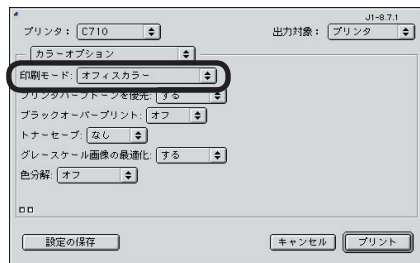
⑩ カラー調整ユーティリティを終了します。

⑪ Mac OS X の場合、[プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているカラー調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。

2 プリンタドライバで設定名を選択し、印刷します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択します。



- ④ [オフィスカラー] パネルの [ユーザーカラー調整] で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [カラー] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択します。



- ④ [詳細] ボタンをクリックして [オフィスカラー詳細設定] パネルを開き、[ユーザーカラー調整] で、カラー調整ユーティリティで作成したカラー調整名を選択します。

カラー調整の設定をファイルに保存したい (Windows)

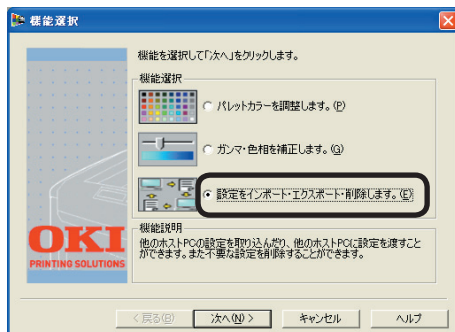
カラー調整ユーティリティで設定した内容をファイルに保存できます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11 ページをご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

1 カラー調整ユーティリティを起動します。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。

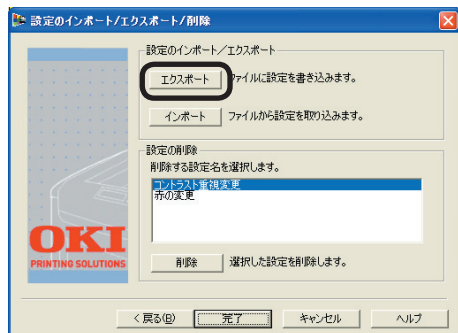


- ③ 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

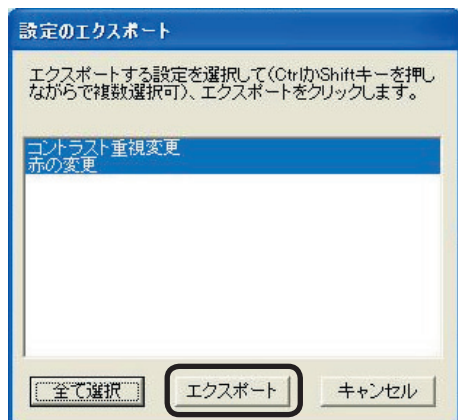


2 設定を保存します。

- ① [エクスポート] をクリックします。



- ② 「設定のエクスポート」画面で設定リストからエクスポートしたい設定を選択し、[エクスポート] をクリックします。



- メモ** Ctrl キーまたは Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ③ 保存場所を選択し、設定用のフォルダ名を入力して [保存] をクリックします。
 ④ [OK] をクリックします。
 ⑤ [完了] をクリックし、カラー調整ユーティリティを終了します。

カラー調整の設定をファイルに保存したい (Macintosh)

カラー調整ユーティリティで設定した内容をファイルに保存できます。

- 注**
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、103 ページをご覧ください。
 - ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
 - ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
 - ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。

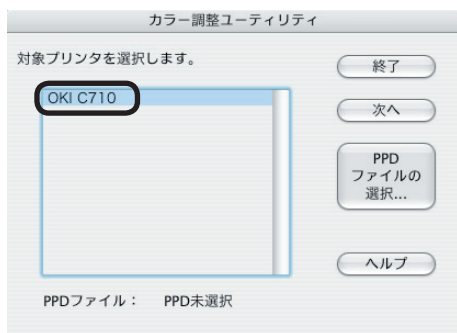
1 カラー調整ユーティリティを起動します。

- ① [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C710] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



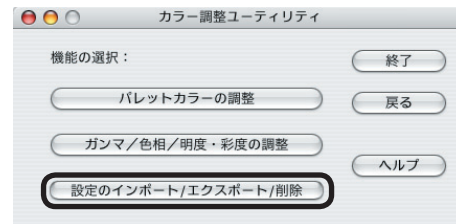
カラー調整ユーティリティ

- ② 対象プリンタを選択し、[PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。



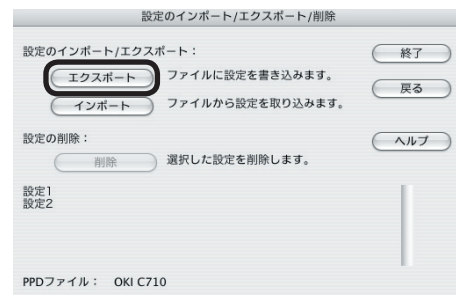
メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

- ③ [設定のインポート / エクスポート / 削除] をクリックします。



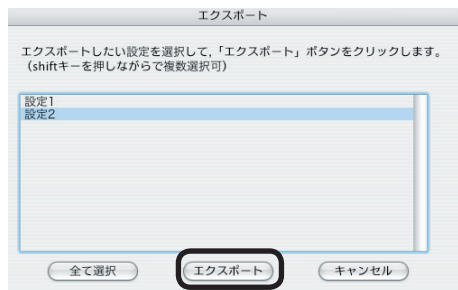
2 設定を保存します。

- ① [エクスポート] をクリックします。



メモ 画面左下部に手順 1 の②で選択した PPD ファイル名が表示されます。

- ②「エクスポート」画面で設定リストからエクスポートしたい設定を選択し、[エクスポート] をクリックします。



メモ Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ③ 保存場所を選択し、設定用のフォルダ名を入力して [保存] をクリックします。



- ④ カラー調整ユーティリティを終了します。

カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Windows)

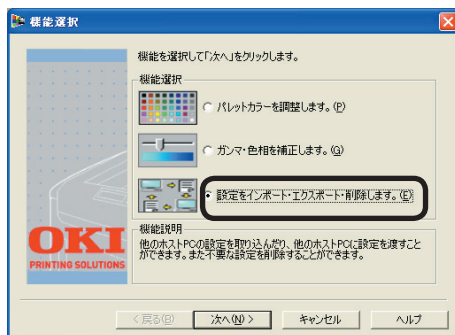
カラー調整の設定をファイルから読み込むことができます。



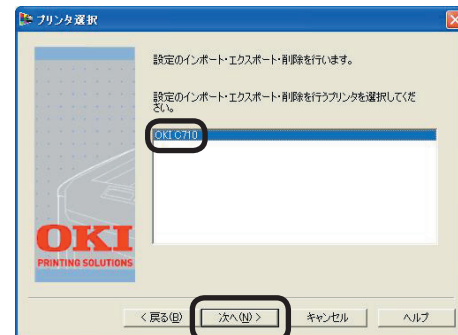
- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、11 ページをご覧ください。
- ・ プリンタドライバごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。
- ・ カラー調整ユーティリティを使用するには、コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

1 カラー調整ユーティリティを起動します。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。

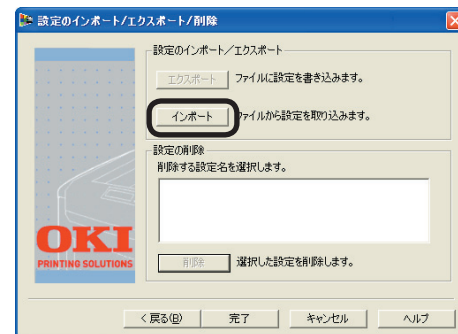


- ③ 設定を読み込みたいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。

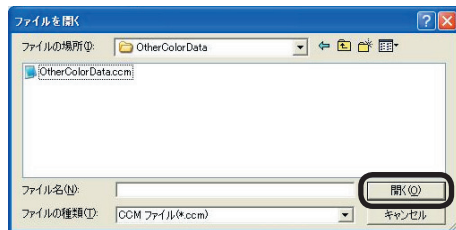


2 設定を読み込みます。

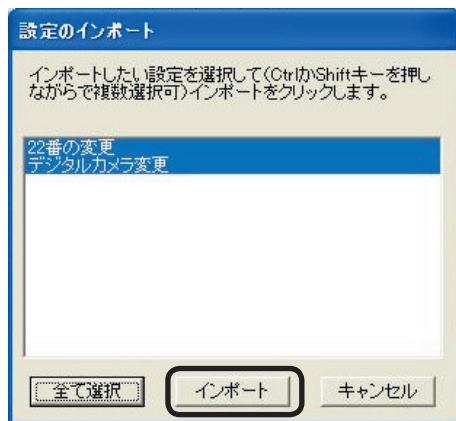
- ① [インポート] をクリックします。



- ② 読み込みたい設定が保存されているフォルダ内の“.CCM”ファイルを選択し、[開く] をクリックします。

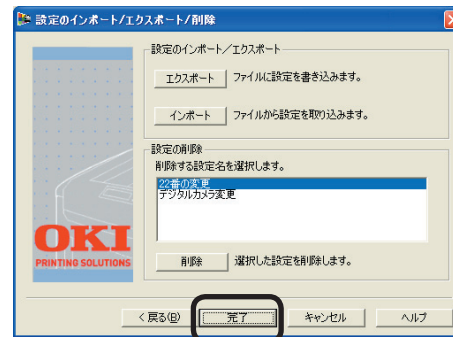


- ③ 「設定のインポート」画面の設定リストからインポートしたい設定を選択し、[インポート] をクリックします。



メモ Ctrl キーまたは Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ④ 設定が読み込めたことを確認し、[完了] をクリックします。



カラー調整の設定をファイルから読み込みたい (Macintosh)

カラー調整の設定をファイルから読み込むことができます。



- ・ カラー調整ユーティリティのセットアップについては、103 ページをご覧ください。
- ・ PPD ファイルごとに設定を行ってください。
- ・ テスト印刷は B5 サイズ以上の用紙を使用してください。
- ・ プリンタの共有で接続されているプリンタでは使用できません。

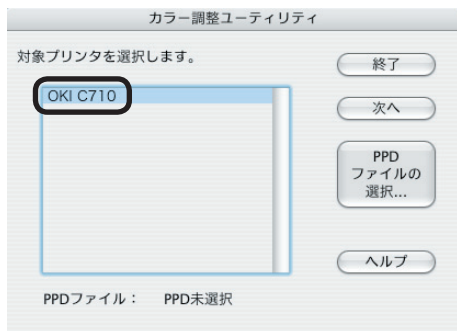
1 カラー調整ユーティリティを起動します。

- 1 [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C710] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



カラー調整ユーティリティ

- 2 対象プリンタを選択します。

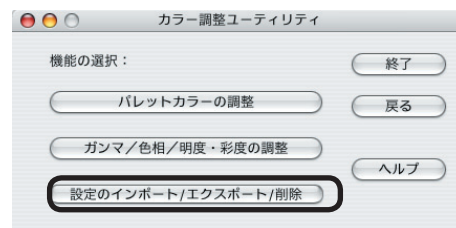


- 3 [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。



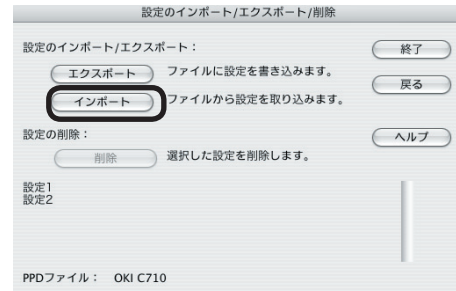
メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

- 4 [設定のインポート / エクスポート / 削除] をクリックします。



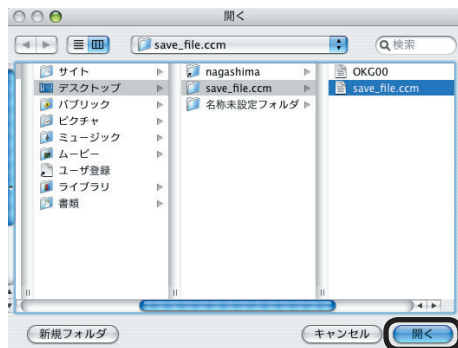
2 設定を読み込みます。

- 1 [インポート] をクリックします。

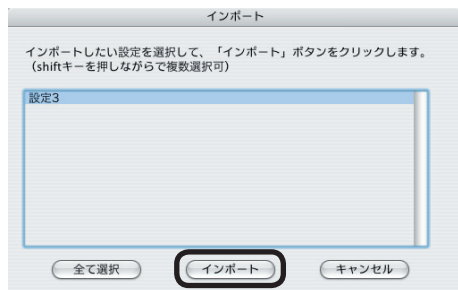


メモ 画面左下部に手順 1 の③で選択した PPD ファイル名が表示されます。

- ② 読み込みたい設定が保存されているフォルダ内の“.ccm”ファイルを選択し、[開く]をクリックします。



- ③ 「インポート」画面の設定リストからインポートしたい設定を選択し、[インポート]をクリックします。

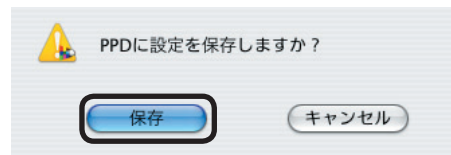


メモ Shift キーを押しながら選択すると、複数の設定を選択できます。

- ④ ③で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存]をクリックします。

「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。

[キャンセル]をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。

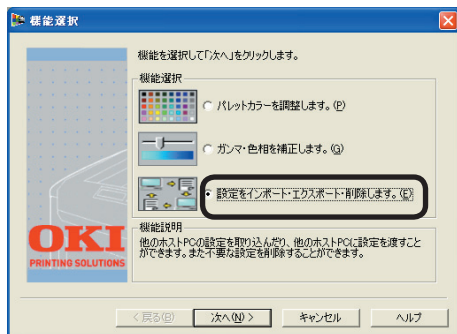


- ⑤ 「パレットカラーの調整」および「ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整」画面で設定が読み込めたことを確認し、カラー調整ユーティリティを終了します。

カラー調整の設定を削除したい (Windows)

不要になったカラー調整を削除できます。

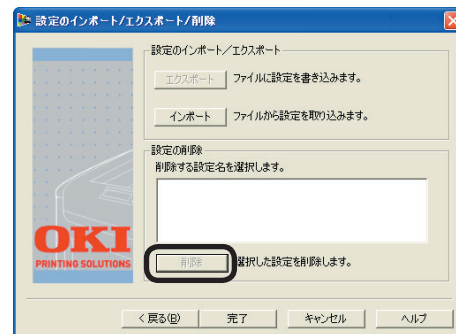
- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[カラー調整ユーティリティ]-[カラー調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [設定をインポート・エクスポート・削除します]を選択し、[次へ]をクリックします。



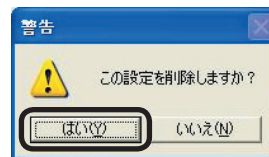
- ③ 設定を保存したいプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



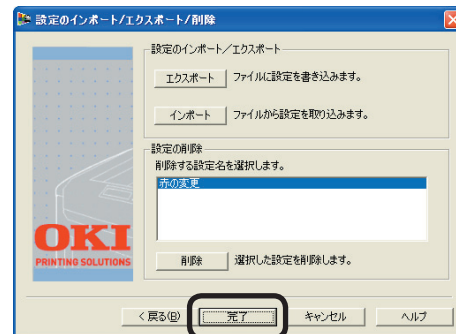
- ④ 削除したい設定をリストから選択し、[削除] をクリックします。



- ⑤ [はい] をクリックし、設定を削除します。



- ⑥ 設定が削除されたことを確認し、[完了] をクリックします。



カラー調整の設定を削除したい (Macintosh)

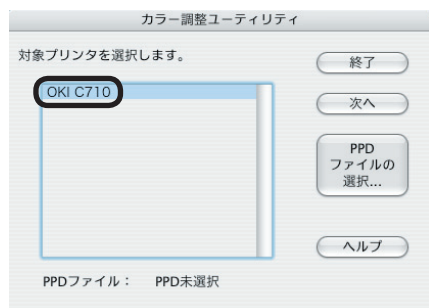
不要になったカラー調整を削除できます。

- 1 [アプリケーション (MacOS 9.1 以上の場合は、Applications (MacOS 9))] - [OKIDATA] - [カラー調整ユーティリティ] - [C710] - [カラー調整ユーティリティ] をダブルクリックします。

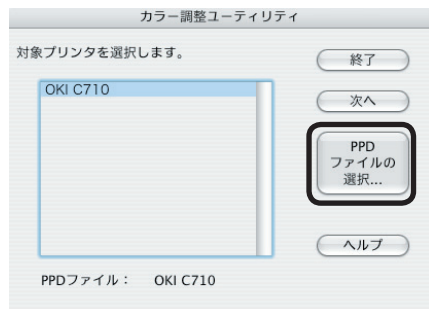


カラー調整ユーティリティ

- 2 対象プリンタを選択します。

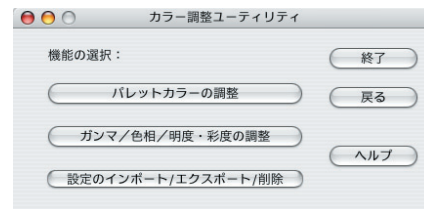


- 3 [PPD ファイルの選択] をクリックして PPD ファイルを選択します。

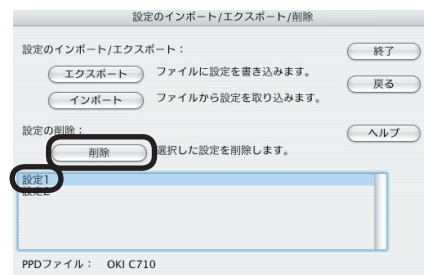


メモ カラー調整ユーティリティの設定は、ここで選択した PPD に保存されます。

- 4 [設定のインポート / エクスポート / 削除] をクリックします。

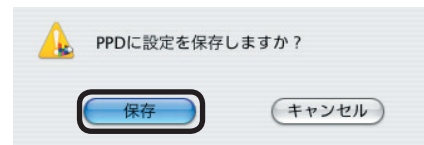


- 5 削除したい設定をリストから選択し、[削除] をクリックします。



メモ 画面左下部に手順 1 の③で選択した PPD ファイル名が表示されます。

- 6 ③で選択した PPD ファイルに設定を保存する場合は、[保存] をクリックします。
「認証」画面が表示された場合は、管理者権限を持つユーザ名とパスワードを入力します (OS X のみ)。
[キャンセル] をクリックすると、設定はユーティリティにも PPD ファイルにも保存されません。

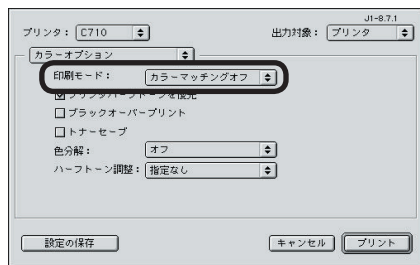
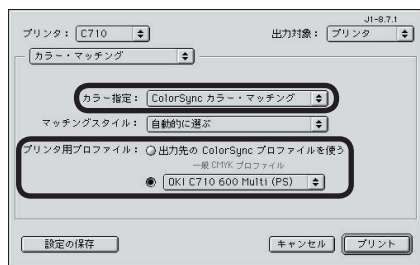


- 7 「パレットカラーの調整」および「ガンマ / 色相 / 明度・彩度の調整」画面で設定が削除されたことを確認し、カラー調整ユーティリティを終了します。

Macintosh の ColorSync を使いたい

- 注**・アプリケーションが ColorSync に対応している必要があります。
・モニタのキャリブレーション、ICC プロファイル設定が完了していることを確認してください。

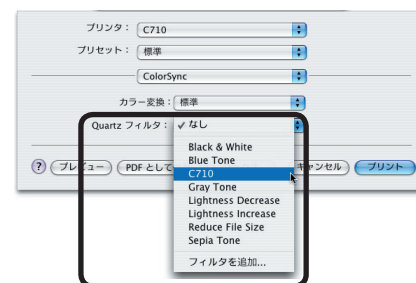
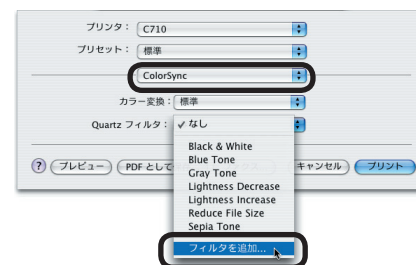
Macintosh プリンタドライバ



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー・マッチング]パネルの[カラー指定]で[Color Sync カラー・マッチング]を選択します。
[プリンタ用プロファイル]で[OKI C710 600 Multi(PS)]、[OKI C710 1200dpi(PS)]または[OKI C710 600dpi(PS)]を選択します。
- ④ [カラーオプション]パネルの[印刷モード]で[カラーマッチングオフ]を選択します。

Mac OS X プリンタドライバ

- 注** Mac OS X 10.3 未満では利用できません。



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [ColorSync] パネルの [Quartz フィルタ]で[フィルタを追加]を選択し、新規にフィルタを作成します。
- ④ [ColorSync] パネルの [Quartz フィルタ]で作成した設定を選択します。

黒の部分の仕上りを変更したい

カラーで印刷するときの黒の部分の仕上りを変えられます。印刷モードが「オフィスカラー」または「グラフィックプロ」の場合に利用できます。

メモ 黒の生成

- 自動
印刷するドキュメントに合わせて最適な方法で黒を生成します。印刷モードが「オフィスカラー」の場合のみ選択できます。
- CMYK トナーで生成
シアン、マゼンタ、イエロー、黒のトナーで黒を合成します。茶色に近い黒になります。写真に適しています。
- 黒(K)トナーのみで生成
黒トナーのみで黒を印刷します。図形、文字に適しています。写真を印刷すると暗い部分が黒っぽくなることがあります。

メモ テキストとグラフィックスに純ブラックを使用

- テキストやグラフィックスに RGB 色空間で定義されたブラック (R=0, G=0, B=0) または CMYK 色空間で定義されたブラック (C=0, M=0, Y=0, K=100%) が指定されている場合に、黒 (K) トナーのみで印刷するかどうかを指定します。
- オン
黒指定のテキストやグラフィックスを黒 (K) トナーのみで印刷します。
 - オフ
黒指定のテキストやグラフィックスはカラーマッチングに指定しているプロファイルに依存して黒 (K) トナーのみまたは CMYK で合成された黒になります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



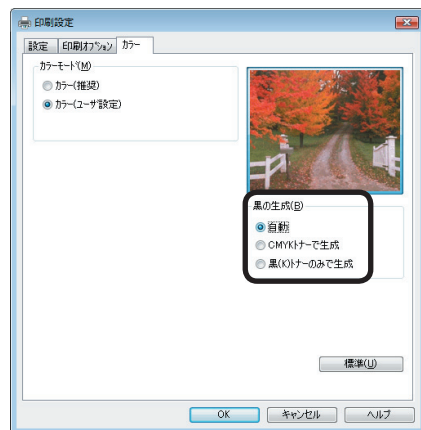
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で「オフィスカラー」または「グラフィックプロ」を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 [黒の生成] から適当な項目を選択します。[グラフィックプロ] モードではさらに [テキストとグラフィックスに純ブラックを使用] に対しても適当な項目を選択します。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



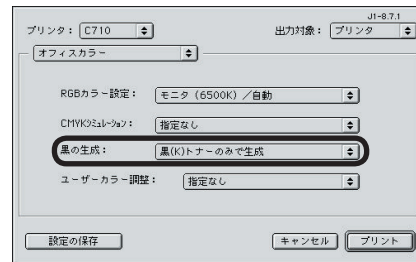
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 [黒の生成] から適当な項目を選択します。
[グラフィックスプロ] モードではさらに [テキストとグラフィックスに純ブラックを使用] に対しても適当な項目を選択します。

Windows PCL XPS プリンタドライバをお使いの方



- 1 アプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
- 4 [カラー] タブの [カラー (ユーザー設定)] を選択し、[黒の生成] から適当な項目を選択します。

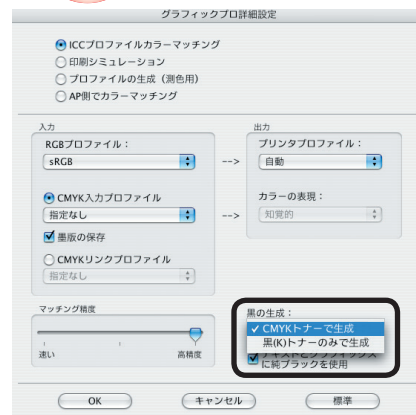
Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] または [グラフィックプロ] を選択します。
- 4 [黒の生成] から適当な項目を選択します。
[グラフィックプロ] モードではさらに [テキストとグラフィックスに純ブラックを使用] に対しても適当な項目を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

注 アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラー] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。
- 4 [詳細] ボタンをクリックして [グラフィックプロ詳細設定] パネルを開き、[黒の生成] および [テキストとグラフィックスに純ブラックを使用] で適当な項目を選択します。

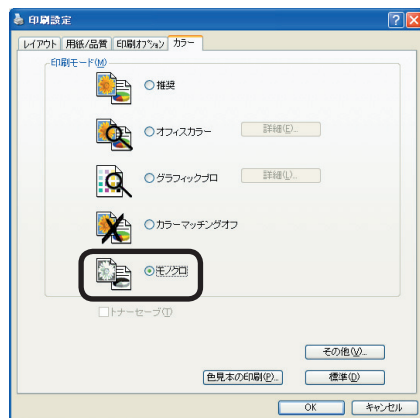
モノクロ（白黒）で印刷したい

印刷データに手を加えることなく、カラーデータをグレースケール（階調のある白黒）で印刷します。



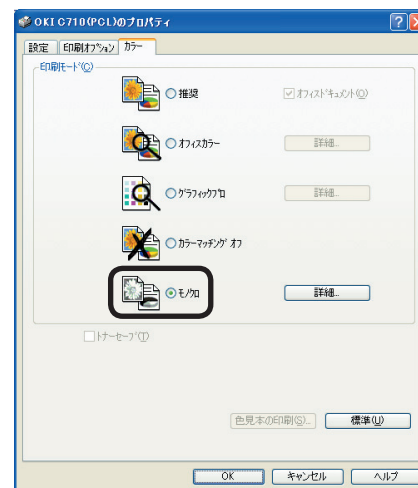
- ・「モノクロ印刷」を指定して印刷した後、カラー印刷を行なうとき、定着器の温度調整により待ち時間が発生することがあります。
- ・ Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方

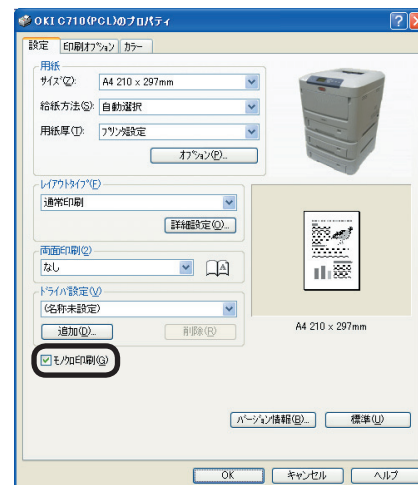


- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブの[印刷モード]で[モノクロ]を選択します。

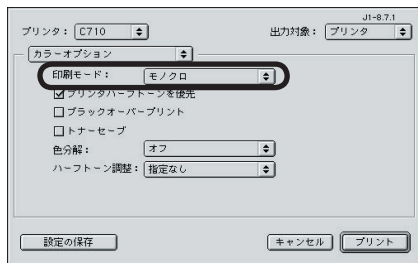
Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル]メニューの[印刷]を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー]タブの[印刷モード]で[モノクロ]を選択します。
または、[設定] タブの[モノクロ印刷] にチェックを付けます。



Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [モノクロ] を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[印刷モード]で[グレースケール]を選択します。

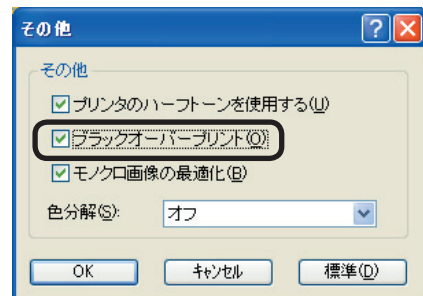
文字と背景の間の白すじをなくしたい（ブラックオーバープリント）

黒 100% の文字を色の付いた背景上に描画する場合に、文字と背景部分を重ねあわせて印刷（オーバープリント）することができます。文字と背景の境界に白すじなどの隙間ができた場合に設定してください。



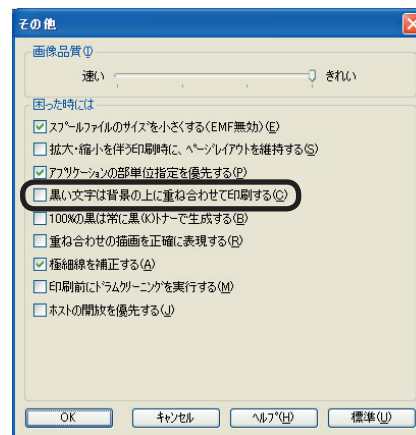
- ・アプリケーションによっては利用できない場合があります。
- ・文字が黒 100% でない場合や、文字がアウトライン抽出等によりグラフィック化されている場合やイメージとなっている場合には利用できません。
例えば、Windows Vista/XP/2000/Server 2003 で Microsoft Office アプリケーションを使用する場合、True Type フォントを使用して大きな文字を印刷すると、アプリケーション側で文字をグラフィックイメージに置き換えるため、ブラックオーバープリントが効かないことがあります。この場合はプリンタ内蔵フォントを指定してください。
- ・背景の色が濃い場合（トナー層厚として 240% を超える場合）にはトナーがきちんと定着しないことがあります。例えばシアン 50%、マゼンタ 50%、イエロー 50% の背景色の上に黒 100% の文字を描画すると、トナー層厚は $50+50+50+100=250\%$ となり、240% を超えることになります。
- ・Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



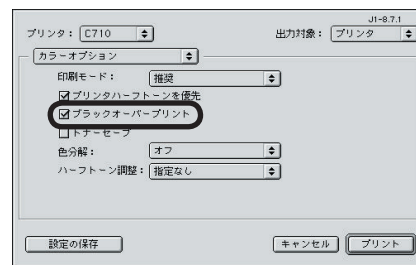
- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー]タブの[その他]をクリックします。
- ⑤ [ブラックオーバープリント] にチェックを付けます。

Windows PCL プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [印刷オプション]タブの[その他]をクリックします。
- ⑤ [黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する] にチェックを付けます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラーオプション] パネルの [ブラックオーバープリント] にチェックを付けます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

注 アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー] パネルの [その他] ボタンをクリックして [その他] パネルを開き、[ブラックオーバープリント] にチェックを付けます。

版ズレの校正を行いたい（トラッピング）

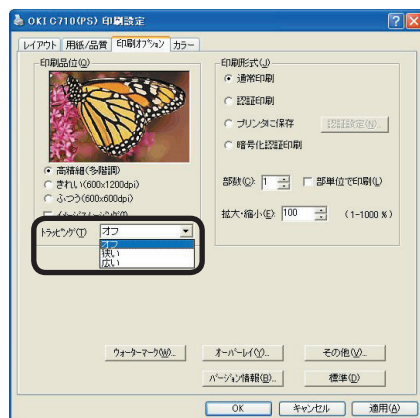
トラッピングによる版ズレ校正を行うかどうかを指定します。

版ズレによって2つの重なり合うオブジェクト間に白すじや色のすじができる場合に使用します。

メモ

- ・「印刷品位:高精細(多階調)」が指定されている場合にのみ有効です。前景オブジェクトが黒 100% のテキストの場合に白すじが発生する場合には、「ブラックオーバープリント」チェックボックスをチェックして印刷ください。
- ・ Windows PCL XPS プリントドライバでは利用できません。

Window PS プリントドライバをお使いの方



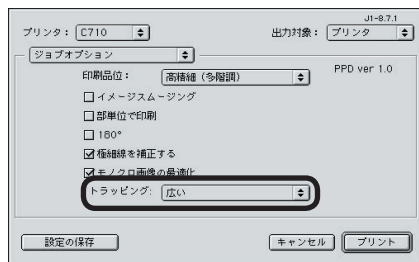
- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [トラッピング] を変更します。

Windows PCL プリントドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [印刷オプション] タブの [トラッピング] を変更します。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [ジョブオプション] パネルの[トラッピング] を変更します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

注 アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [プリンタの機能] パネルの[ジョブオプション] 機能セットの[トラッピング] を変更します。

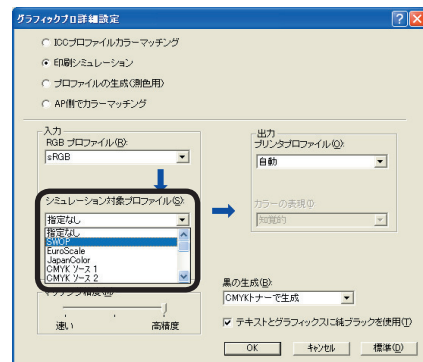
印刷用インクでの印刷結果をシミュレートしたい

CMYK カラーデータを調整してオフセット印刷等で使用されるインクの特徴をプリンタでシミュレートします。



- ・ Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- ・ Mac OS X プリンタドライバでは、アプリケーションによっては利用できないことがあります。
- ・ [印刷モード] が [オフィスカラー]、または [グラフィックプロ] のとき有効になります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方

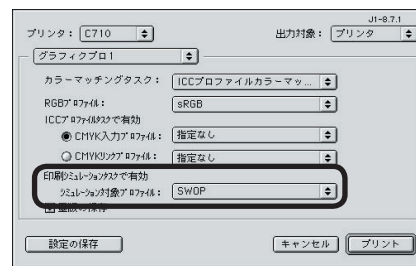


- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- 3 [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- 4 [カラー] タブの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択し、[詳細] をクリックします。
- 5 [印刷シミュレーション] を選択し、[シミュレーション対象プロファイル] でシミュレートしたいインク特性を選択します。



ビジネス文書などの場合、④、⑤の手順で[カラー]タブの[オフィスカラー]を選択して[詳細]をクリックし、[CMYK シミュレーション]でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。

Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- 1 印刷したいファイルを開きます。
- 2 [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 3 [カラーオプション] パネルの [印刷モード] で [グラフィックプロ] を選択します。
- 4 [グラフィックスプロ 1] パネルの [カラーマッチングタスク] で [印刷シミュレーション] を選択し、[シミュレーション対象プロファイル] でシミュレートしたいインク特性を選択します。



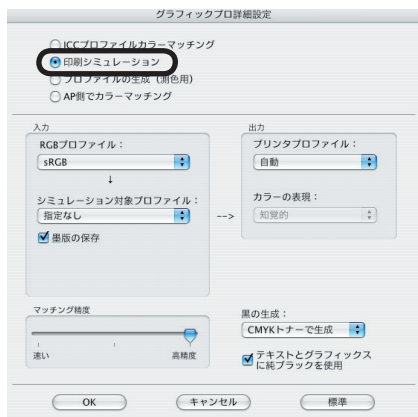
ビジネス文書などの場合、④の手順で[カラーオプション]パネルの[印刷モード]で[オフィスカラー]を選択し、[オフィスカラー]パネルの、[CMYK シミュレーション]でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方

注 アプリケーションによっては利用できないことがあります。



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[印刷モード]で[グラフィックプロ]を選択します。



- ④ [詳細] ボタンをクリックして [グラフィックプロ詳細設定] パネルを開き、[印刷シミュレーション] を選択します。



- ⑤ [シミュレーション対象プロファイル]でシミュレートしたいインク特性を選択します。

メモ ビジネス文書などの場合、③、④、⑤の手順で [カラー] パネルの [印刷モード] で [オフィスカラー] を選択し、[詳細] ボタンをクリックして [オフィスカラー詳細設定] パネルを開き、[CMYK シミュレーション] でシミュレートしたいインク特性を選択することもできます。

注 Mac OS X に添付されるプリンタドライバの制限で、汎用的なアプリケーションで「オフィスカラー」を指定しても無効となります。Mac OS X 上では、この機能は RGB カラー空間での出力を明示的に指定できるアプリケーションから印刷する場合にのみ有効となります。

色見本印刷して希望色の RGB 値を決めたい (Windows)

色見本印刷ユーティリティはプリンタで RGB 色の見本を印刷するためのユーティリティです。印刷された色見本を見ることにより、希望する色を印刷するにはアプリケーションでどのような RGB 値の指定を行えばよいかを確認することができます。



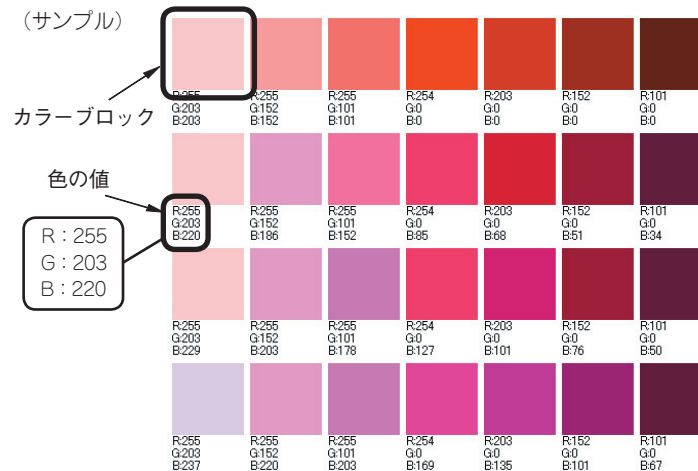
- Macintosh では利用できません。
- 色見本印刷ユーティリティのセットアップについては、[11 ページ](#)をご覧ください。

1 色見本を印刷します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖データ] - [色見本印刷ユーティリティ] - [色見本印刷ユーティリティ] を選択します。
- ② [印刷] ボタンをクリックします。
- ③ プリンタを選択します。
- ④ [OK] または [印刷] をクリックします。

色見本が 3 ページ印刷されます。

(サンプル)

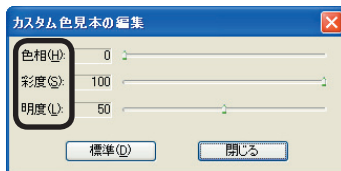


メモ カラーブロックの下に表示される RGB 値は、カラーブロックの R(赤)、G(緑)、B(青)の色の成分量(0 ~ 255)を表しています。

- ⑤ 印刷された色見本から、印刷したい色を選択し、印刷されている RGB 値をメモします。



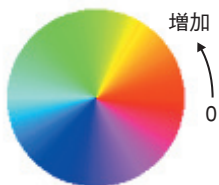
色見本に印刷したい色がない場合は、以下の手順で色見本のカスタマイズを行います。



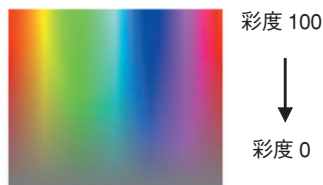
- ① [切り替え] ボタンをクリックし、カスタム色見本に切り替えます。
- ② [詳細] ボタンをクリックし、[カスタム色見本の編集] ダイアログを表示します。

- ③ 希望の色がモニタ画面で表示されるまで、3つのバーを調整し、[閉じる] をクリックします。

色相：色相を変更します。0は赤を示し、値を増加すると緑方向へひと回りします。



彩度：鮮やかさを変更します。彩度が高ければより鮮やかに、低ければ濁った色(グレー)となります。



明度：濃さを変更します。明度が最大(100%)の場合には白、最も暗くなる(0%)と黒となります。



- ④ [印刷] ボタンをクリックします。
- ⑤ プリンタを選択します。
- ⑥ [OK]または[印刷]をクリックします。プリンタから1ページ印刷されます。
- ⑦ 色見本に希望する色が見つからない場合は、手順①から繰り返します。

2 アプリケーションから希望する色を印刷します。

- ① アプリケーションを起動します。
- ② アプリケーション上で、テキストやグラフィックを選択し、印刷したい色の色見本のRGB値を変更します。



アプリケーション上での色の指定方法は、各アプリケーションのマニュアルをご覧ください。

- ③ 印刷します。



アプリケーションから希望する色を印刷する際、色見本を印刷したときに使用した設定値と同じプリンタドライバ設定値を使用してください。

写真の印刷濃度を調整したい（ハーフトーン調整）

プリンタの CMYK 各色のハーフトーン濃度を調整することができます。
写真などの画像が濃すぎる場合に調整してください。

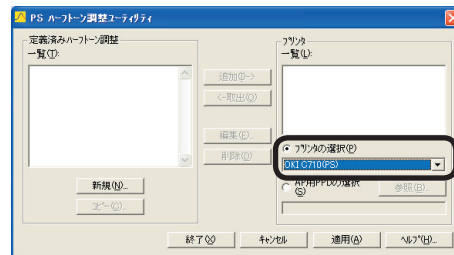


- Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- PS ハーフトーン調整ユーティリティのセットアップについては、Windows の場合は [11 ページ](#)、Mac OS X の場合は [85 ページ](#) をご覧ください。
- Windows では [ハーフトーン調整] を登録後、プリンタドライバの [カラー] タブに [ハーフトーン調整] メニューまたはその内容が表示されない場合があります。この場合はコンピュータを再起動してください。
- ハーフトーン調整を使用すると、印刷が遅くなる場合があります。速度を優先したい場合は、[ハーフトーン調整] で [指定なし] を選択してください。
- Adobe PageMaker 7.0J/6.5J の場合は、[プリント] ダイアログの [形式] で [プリンタ名] を選択してから [プリンタ特性] をクリックし、[ハーフトーン調整] で「ハーフトーン調整名」を指定してください。
- 「ハーフトーン調整名」を登録する以前から起動されていたアプリケーションは、印刷前に再起動する必要があります。
- アプリケーションによっては、ドットゲインの補正やハーフトーン調整を印刷時に指定したり、または EPS ファイルにその設定を含める機能を持つものがあります。アプリケーション側のこのような機能を利用する場合は、[ハーフトーン調整] で [指定なし] を選択してください。
- PS ハーフトーン調整ユーティリティの「プリンタの選択」リストには機種名が表示されます。[プリンタと FAX] (Windows 2000 では [プリンタ]) フォルダに複数の同一機種プリンタが存在する場合は、登録した「ハーフトーン調整名」はすべての同一機種プリンタに有効となります。

Windows PS プリンタドライバをお使いの方

1 ハーフトーン調整名を登録します。

- ① [スタート] - [すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム]) - [沖縄データ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] を選択します。
- ② [プリンタの選択] からプリンタを選択します。



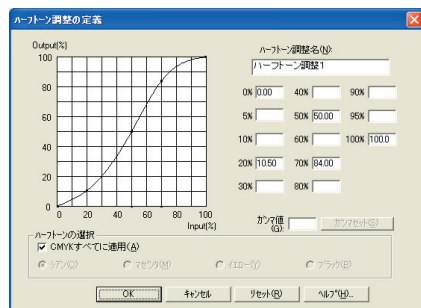
アプリケーション (Adobe PageMaker 等) によっては印刷時に独自に用意された PPD ファイルを使用するものがあります。この場合は [AP 用 PPD の選択] を選択し、[参照] をクリックしてアプリケーションの使用する PPD ファイルを選択します。

- ③ [新規] をクリックします。

- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力してから [OK] をクリックします。

各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

- グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- 各濃度テキストボックスに値を入力する。



〈調整の目安〉

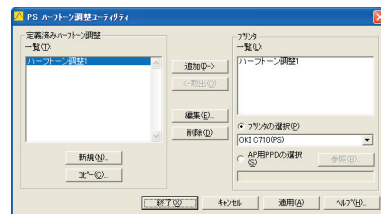
以下を参考にしてください。
 赤を濃くする場合 シアンの値を上げます。
 青を濃くする場合 イエローの値を上げます。
 緑を濃くする場合 マゼンタの値を上げます。
 赤を薄くする場合 シアンの値を下げます。
 青を薄くする場合 イエローの値を下げます。
 緑を薄く場合 マゼンタの値を下げます。

- ⑤ [追加→] をクリックします。

ハーフトーン調整名が [プリンタ] の [一覧] に表示されます。

- ⑥ [適用] をクリックします。

1 つの PPD ファイルに最大 6 つまで「ハーフトーン調整名」を登録できます。

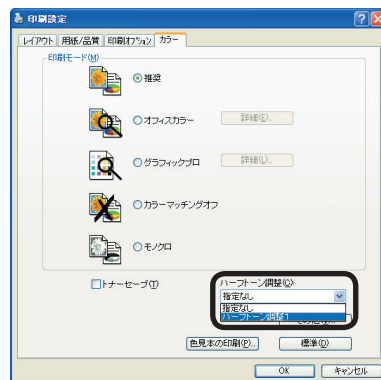


- ⑦ PPD への登録完了画面で [OK] をクリックします。

- ⑧ [終了] をクリックし、PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。

2 プリンタドライバでハーフトーン調整名を選択し、印刷します。

- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル] メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。
(Windows 2000 では、この操作は必要ありません)
- ④ [カラー] タブの [ハーフトーン調整] で、手順 1 の④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



Mac OS X プリントドライバをお使いの方

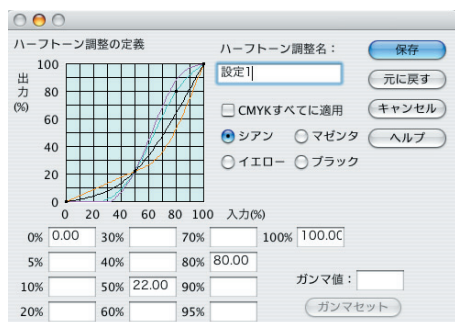
- ① [アプリケーション] - [OKIDATA] - [Halftone] - [PS ハーフトーン調整ユーティリティ] をダブルクリックします。



PSハーフトーン調整ユーティリティ

- ② [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。
- ③ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力し、[保存] をクリックします。
- 各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。

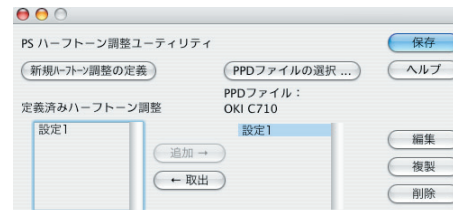
- グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
- ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
- 各濃度テキストボックスに値を入力する。



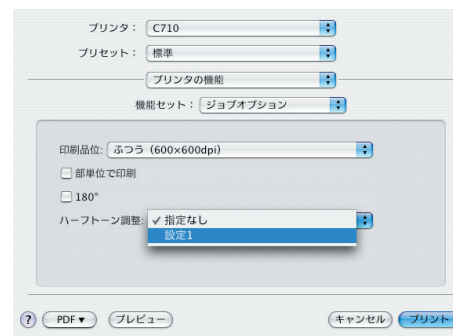
- ④ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。
- 別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択...] をクリックし、目的の PPD ファイルを選択します。

- ⑤ [追加→] をクリックします。
- 新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。
- ⑥ [保存] をクリックします。「認証」画面が表示された場合は、管理者権限をもつユーザ名とパスワードを入力します。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。

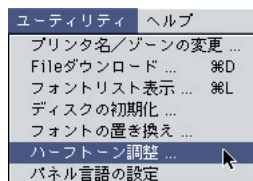


- ⑦ PS ハーフトーン調整ユーティリティを終了します。
- ⑧ [プリンタ設定ユーティリティ] に登録されているハーフトーン調整を行ったプリンタを一旦削除し、プリンタを再登録します。
- ⑨ 印刷したいファイルを開きます。
- ⑩ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ⑪ [プリンタの機能] パネルの [ジョブオプション] 機能セットの [ハーフトーン調整] で、手順③で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。

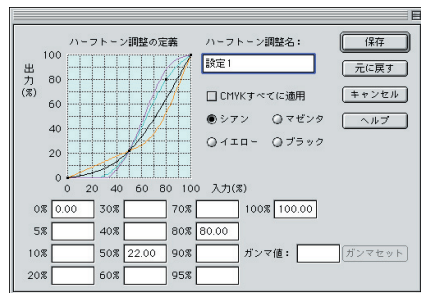


Macintosh プリンタドライバをお使いの方

- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューから [ハーフトーン調整 ...] を選択します。



- ③ [新規ハーフトーン調整の定義] をクリックします。
- ④ 次のいずれかの方法でハーフトーンを調整し、「ハーフトーン調整名」に名前を入力し、[保存] をクリックします。
各色ごとに調整するときは、[CMYK すべてに適用] のチェックを外し、調整する色にチェックを付けます。
 - ・ グラフ線を直接操作する。
線をドラッグしたり、線上でクリックします。制御点を移動させて調整を行います。
 - ・ ガンマ値を入力する。
ガンマ値を入力し、[ガンマセット] をクリックします。自動的に 13 の点で滑らかなカーブを生成し中間調を調整します。値は 0.01 から 99.99 まで指定できます。1.0 より大きな値では中間調が薄くなり、小さい値では濃くなります。
 - ・ 各濃度テキストボックスに値を入力する。



- ⑤ ハーフトーン調整を登録する PPD ファイルが選択されているか確認します。

別の PPD ファイルが選択されている場合は [PPD ファイルの選択 ...] をクリックし、目的の PPD ファイルを選択します。

- ⑥ [追加→] をクリックします。

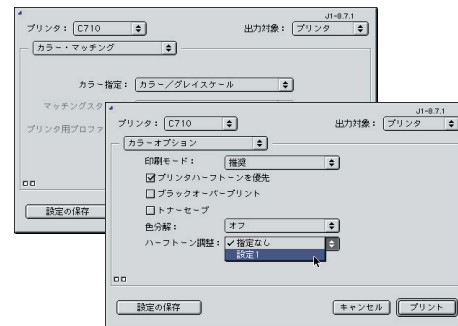
新しいハーフトーン調整名が右の登録一覧に表示されます。

- ⑦ [保存] をクリックします。

登録一覧に表示しているハーフトーン調整名を、選択されている PPD ファイルに登録します。



- ⑧ MicrolinePS Utility を終了します。
- ⑨ 印刷したいファイルを開きます。
- ⑩ [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- ⑪ [カラー設定] パネルの [カラー] で「カラー / グレースケール」を選択します。
- ⑫ [カラーオプション] パネルの [ハーフトーン調整] で、手順④で作成した「ハーフトーン調整名」を選択し、印刷します。



分版印刷をしたい

アプリケーションが分版印刷の機能を持っていなくても、シアン、マゼンタ、イエロー、黒の4色に色分解印刷を行うことができます。

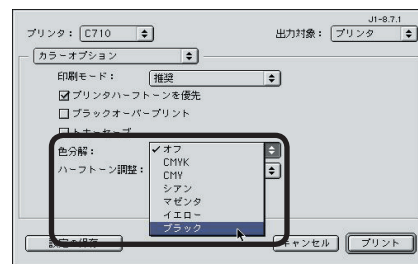


- Windows PCL/PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。
- Adobe Illustrator を使用する場合は、アプリケーションの分版印刷機能を使用してください。プリンタドライバの設定はカラーマッチングオフにしてください。



色分解の機能は版下作成用です。指定された各原色の版を黒トナーで印刷します。それぞれの原色インクで印刷する機能ではありません。

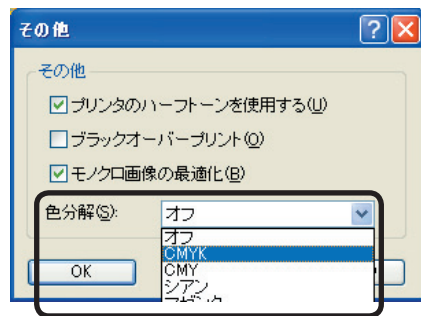
Macintosh プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラーオプション]パネルの[色分解]で分版印刷したい色を選択します。

5

Windows PS プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの [印刷] を選択します。
- ③ [詳細設定] をクリックします。(Windows 2000 では、この操作は必要ありません。)
- ④ [カラー] タブの [その他] ボタンをクリックします。
- ⑤ [色分解] で分版印刷したい色を選択します。

Mac OS X プリンタドライバをお使いの方



- ① 印刷したいファイルを開きます。
- ② [ファイル]メニューの[プリント]を選択します。
- ③ [カラー]パネルの[その他] ボタンをクリックして[その他] パネルを開き、[色分解]で分版印刷したい色を選択します。



色ずれ補正を微調整したい



シアン、マゼンタ、イエロー各色の黒に対する版ずれを色ずれと呼びます。プリンタは自動色ずれ補正機能により定期的に補正を行っていますが、印刷条件によっては色ずれが気になる場合があります。


用紙送り方向の色ずれについては、自動補正結果に対してさらに手動で微調整することができます。実際の印刷結果で気になる部分を微調整してください。

ここでは、シアンを微調整する手順を説明します。調整したい色が他にもある場合は同様の手順で調整を行ってください。

1 シアンの色ずれを微調整します。

印刷結果をみて用紙送り方向に対してシアンが上方向にずれている場合

①  ボタンを数回押して [プリンタ調整] を選択し、 「設定」 ボタンを押します。

②  ボタンを数回押して [色ずれ補正 / 実行] を表示します。

③  「設定」 ボタンを押します。

色ずれ補正が実行されます。

2 印刷します。

色ずれが気になる場合は上記手順を繰り返してください。

特定の色味を強くしたい、または弱くしたい

プリンタの色味を好みに合わせて調整する場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

調整は、各色の淡い (Highlight) ・濃い (Dark) ・中間 (Mid-tone) の3か所の部分を濃くしたり、薄くしたりすることで指定します。

ここでは、シアンの色を淡い部分を少し濃くする手順について説明します。シアンの他の部分や、他の色を調整したい場合は、それぞれの色について調整を行ってください。







プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリント]が[印刷不可]、または[カラー印刷不可]に設定されている場合は印刷できません。

5

特定の色味を強くしたい、または弱くしたい

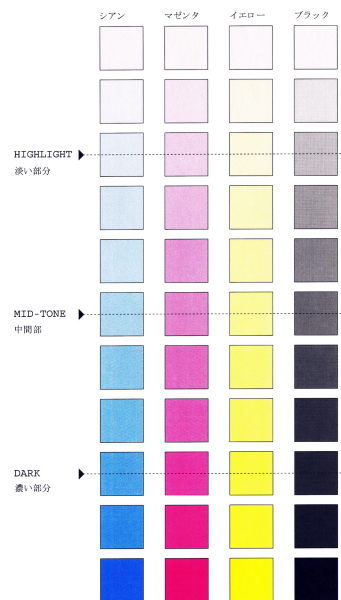
1 カラー調整パターンを印刷します。

- ①  ボタンを数回押して [プリンタ調整] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ②  ボタンを数回押して [調整パターン印刷 / 実行] を表示します。
- ③  設定ボタンを押します。

カラー調整パターン印刷が開始されます。












カラー調整パターンには四角が縦 11 行、横 4 列で配置されていて、縦 11 行は色の調子を表しており、[HIGHLIGHT 淡い部分]、[MID-TONE 中間部]、[DARK 濃い部分] とそれぞれの文字右側に破線が印刷されています。横 4 列は左からシアン、マゼンタ、イエロー、ブラックを表しており、[シアン]、[マゼンタ]、[イエロー]、[ブラック] と印刷されています。

カラー調整パターン



2 シアンの色を調整します。

濃い部分の調整は、濃い部分（Highlight）の設定値を変更します。

- ① [Highlight / XX]（XXは現在設定されている値）と表示されていることを確認します。表示されている場合は、⑤に進みます。そうでない場合は、②～④を実行します。
 - ②  ボタンを数回押して「プリンタ調整」を選択し、 設定ボタンを押します。
 - ③  ボタンを数回押して「シアン調整」を選択し、 設定ボタンを押します。
 - ④  ボタンまたは  ボタンを数回押して「Highlight」を選択し、 設定ボタンを押します。
 - ⑤  ボタンを数回押して、設定されている値より大きい値を選択し、 設定ボタンを押します。
- メモ** 数字を増やすと濃い方向に、減らすと薄い方向に調整されます。
- ⑥  設定ボタンを押し、値の右側に「*」を付けます。
 - ⑦  「オンライン」ボタンを押し、「オンライン」にします。

3 アプリケーションから印刷します。

好みの調子にならない場合は手順 1, 2 を繰り返してください。

(MEMO)

6 プリンタメニューの使い方について

省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更したい.....	244
印刷をキャンセルしたい.....	245
プリンタの動作モードを変更したい.....	245
コンピュータからプリンタの状態を確認したい.....	246
コンピュータからプリンタの設定を変更したい.....	247
プリンタ内蔵フォントを確認したい.....	248
内蔵ハードディスク（オプション）を初期化したい.....	249
プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい.....	253
内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確認したい（Windows）.....	254
内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確保したい.....	255
操作パネルの表示言語を変更したい（Windows）.....	260
操作パネルの表示言語を変更したい（Macintosh）.....	263

省電力モード（パワーセーブ）に入るまでの時間を変更したい

省電力モードに入るまでの時間を設定できます。

省電力モードに入るまでの時間を長くすると、印刷開始までの時間を短くできる場合があります。

「5 分」 5 分間データを受信しないと省電力モードになります。

「15 分」










*「30 分」

「60 分」

「240 分」

* は初期値です。

ここでは操作パネルで時間を変更する手順を説明します。

- ①  ボタンを数回押して [メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ②  ボタンを数回押して [システム設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ③ [パワーセーブ移行時間] が選択されているので、 設定ボタンを押します。
- ④  ボタンまたは  ボタンを数回押して、設定したい時間を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑤  オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

メモ

[Boot Menu] の [Power Save] を [Disable] にすると省電力モードに入らなくなりますが、定着器を印刷可能温度に保つために電力を消費します。プリンタを使用しないときには電源を OFF にしてください。

印刷をキャンセルしたい

プリンタで処理中のデータをキャンセルすることができます。

1 プリンタの操作パネルで印刷をキャンセルします。

- ① 「キャンセル」 ボタンを短押下します。

プリンタは印刷ジョブの最後まで受け取ってキャンセルします。



- ・ プリンタで印刷準備が整ったページはそのまま印刷されます。
- ・ [データを削除しています] が長く続く場合はコンピュータで印刷ジョブを削除してください。










プリンタの動作モードを変更したい

プリンタの動作モードを変更することができます。

*「自動」	自動で動作モードを切り替えます。
「PostScript」	PostScript モードに固定します。
「PCL」	PCL モードに固定します。

* は初期値です。

ここでは操作パネルで動作モードを変更する手順を説明します。

- ①  ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ② [パスワード入力] 画面になるので、パスワードを入力します。パスワードの初期値は [aaaaaa] です。
- ③  ボタンを数回押して [印刷設定] を選択し、 設定ボタンを押します。
- ④ [動作モード] が選択されているので、 設定ボタンを押します。
- ⑤  ボタンまたは  ボタンを数回押して、設定したい値を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑥  オンラインボタンを押し、[印刷できます] を表示します。

コンピュータからプリンタの状態を確認したい

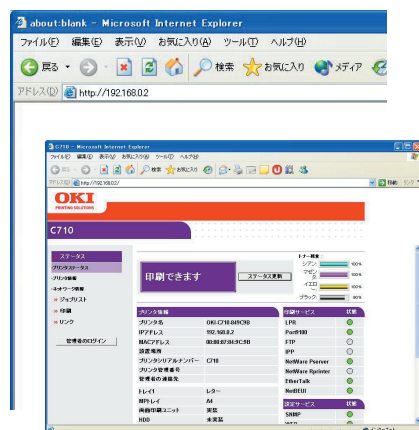
ネットワーク上のコンピュータからプリンタの状態を確認できます。

メモ Windows の場合、PrintSuperVision、ネットワークステータスマニ
タでも行うことができます。詳しくは「1 Windows ソフトウェア」
(9 ページ) をご覧ください。

Web ブラウザを使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。

「プリンタステータス」画面で確認する



① Web ブラウザを起動し、[アドレ
ス] にプリンタの IP アドレスを
入力し、Enter キーを押します。

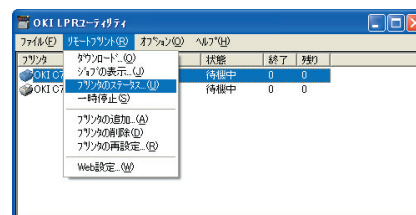
「プリンタステータス」画面が表示
されます。

「ステータスウィンドウ」で確認する

注 「ステータスウィンドウ」でも、プリンタの状態を確認することができます。
詳しくは「ステータスウィンドウを使います」(Windows をお使いの
方は 73 ページ、Macintosh をお使いの方は 95 ページ) をご覧ください。

OKI LPR ユーティリティ (Windows) を使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



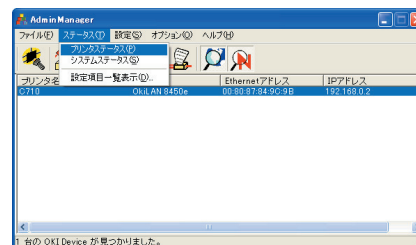
① OKI LPR ユーティリティを起動
します。

② 対象のプリンタを選択します。[リ
モートプリント] メニューの [プ
リンタのステータス...] または
[ジョブの表示...] を選択します。

プリンタの表示パネルの内容が
表示されます。

AdminManager (Windows) を使う場合

注 TCP/IP または IPX/SPX でネットワークに接続している場合に利用
できます。



① AdminManager を起動します。

② 対象のプリンタを選択します。
[ステータス] メニューの [プ
リンタステータス] を選択します。

プリンタステータス画面が表示
されます。



コンピュータからプリンタの設定を変更したい

プリンタの設定の一部を変更することができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合



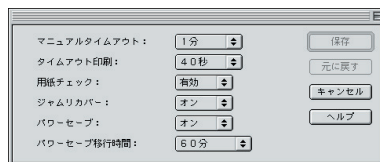
- プリンタの機種や現在の設定内容によって、各画面の表示内容は異なります。
- [タイムアウト印刷] の値は [5 秒]、[20 秒]、[40 秒]、[5 分]、[無限] のみ表示・設定できます。プリンタでこれ以外に設定されている場合は近い値を表示します。
- Mac OS X では利用できません。

- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② 設定を変更し [設定] をクリックします。

メイン画面



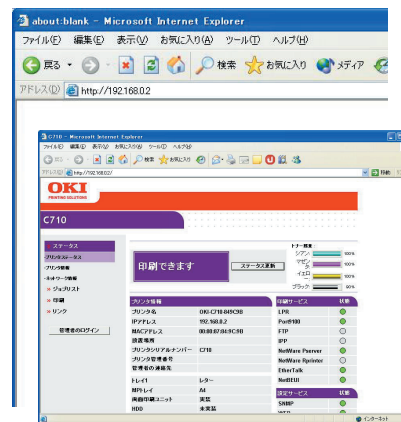
オプション画面



Web ブラウザを使う場合



TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- ① Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。
「プリンタステータス」画面が表示されます。

- ② [管理者のログイン] をクリックし、[ユーザ名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



パスワードの初期値は、「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。MAC アドレスは、手順①の画面に表示されています。

- ③ 左のフレームから設定を変更したい項目をクリックします。
- ④ 必要な変更をした後、[OK] をクリックします。

プリンタ内蔵フォントを確認したい



プリンタに内蔵しているフォントを確認できます。


操作パネルを使う場合

プリンタに標準で内蔵しているフォント名を印刷します。

- 注**
- ・ A4 用紙以外で印刷を行うとすべての内容が印刷されないことがあります。
 - ・ プリントジョブアカウンティング(オプション)で[ローカルプリント]が[印刷不可]または[カラー印刷不可]に設定されている場合には印刷できません。

① トレイに A4 用紙をセットします。

②  ボタンを数回押して [プリンタ情報印刷] を選択し、 設定ボタンを押します。

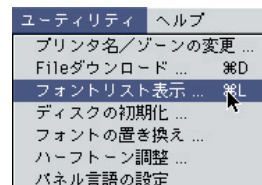
③  ボタンを数回押して [PS フォントリスト/印刷実行] を選択し、 設定ボタンを押します。

フォント名が印刷されます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

プリンタに内蔵しているすべてのポストスクリプトフォント名を確認することができます。

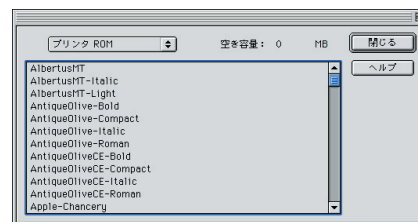
注 Mac OS X では利用できません。



① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。

② [ユーティリティ]メニューから [フォントリスト表示...]を選択します。

③ [プリンタ ROM]を選択するとプリンタに標準で内蔵しているフォントが表示されます。



内蔵ハードディスク（オプション）を初期化したい

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクは3つのパーティションに分割されています。内蔵ハードディスクを初期化（イニシャライズ）すると、パーティションも分割し直します。特定のパーティションのみをフォーマットすることもできます。

メモ 内蔵ハードディスクのパーティションには [PS]、[PCL]、[共通] があります。

[PS]

PostScript モードのフォームを格納するエリアです。

[PCL]

PCL モードのフォームを格納するエリアです。

[共通]

「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」でジョブを登録したり、エラーログを格納するエリアです。

注 内蔵ハードディスクを初期化すると、以下の内容が消去されます。初期化しても良いか十分検討してください。


- ・「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録したジョブ
- ・登録したフォーム
- ・エラーログ















注 プリントジョブアカウンティング（オプション）にプリンタがすでに追加されている場合は、内蔵ハードディスクの初期化をする前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクからいったん削除する必要があります。このため、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

操作パネルを使う場合









注 [管理者用メニュー] の「ハードディスク設定」は工場出荷時の設定では表示されません。Boot Menu で [Storage Setup] - [Enable Initialization] を [Yes] に変更する必要があります。詳しくは「操作パネルのメニュー一覧」の「Boot Menu」（セットアップ編）をご覧ください。

初期化する

- ① プリンタの電源を切ります。
- ② プリンタの操作パネルの  「設定」ボタンを押しながら電源を入れます。





注  「設定」ボタンは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 「設定」ボタンを離します。
- ④ 「Enter Password」と表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの1桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。
- メモ** パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ⑤  「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Storage Setup] が表示されます。
- ⑥  「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Enable Initialization] が表示されるので、[Yes] を選択します。プリンタは自動的にリブートします。
- ⑦ [印刷できます] の画面になったら、 ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑧ パスワード入力画面になるので、 ボタンまたは  ボタンで1桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。



- ⑨  ボタンを数回押して「ハードディスク設定」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑩  ボタンを数回押して「初期化」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑪ 「実行しますか? はい/いいえ」と表示されるので、 ボタンを数回押して「はい」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑫ 「すぐに実行しますか? はい/いいえ」と表示されるので、 ボタンを数回押して「はい」を選択し、 「設定」ボタンを押します。

ハードディスクの初期化を開始します。プリンタは自動的にリブートします。操作パネルに「印刷できます」と表示されたら、初期化は完了です。

特定のパーティションのフォーマット

- ① プリンタの電源を切ります。
- ② プリンタの操作パネルの 「設定」ボタンを押しながら電源を入れます。
注!  「設定」ボタンは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 「設定」ボタンを離します。
- ④ 「Enter Password」と表示されるので、 ボタンまたは ボタンを数回押してパスワードの1桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。
 同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。
メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ⑤  「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと「Storage Setup」が表示されます。
- ⑥  「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと「Enable Initialization」が表示されるので、「Yes」を選択します。
 プリンタは自動的にリブートします。
- ⑦ 「印刷できます」の画面になったら、 ボタンを数回押して「管理者用メニュー」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑧ パスワード入力画面になるので、 ボタンまたは ボタンで1桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。
メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ⑨  ボタンを数回押して「ハードディスク設定」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑩  ボタンを数回押して「フォーマット」と表示されるので、フォーマットしたいパーティションを選択し、 「設定」ボタンを押します。

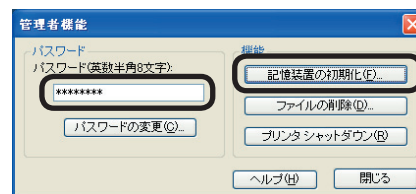
⑪ [実行しますか? はい/いいえ] と表示されるので、 ボタンを数回押して [はい] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

⑫ [すぐに実行しますか? はい/いいえ] と表示されるので、 ボタンを数回押して [はい] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

パーティションのフォーマットを開始します。プリンタは自動的にリブートします。操作パネルに [印刷できます] と表示されたら、初期化は完了です。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

- ① [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では [プログラム])-[沖縄データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ] を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [閉じる] をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[管理者機能] を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード]に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。



⑥ [記憶装置の初期化] をクリックします。



⑦ 初期化する場合は [ディスク全体の初期化] をクリックします。

特定のパーティションをフォーマットする場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの初期化] をクリックします。

パーティションの使用目的を変更する場合はリストからフォーマットしたいパーティションを選択し、[パーティションの使用用途] でパーティション種類を選択して [パーティションの初期化] をクリックします。

⑧ 初期化確認画面で [はい] をクリックします。

⑨ シャットダウン確認画面で [はい] をクリックします。

⑩ 完了画面で [OK] をクリックします。

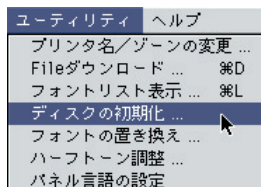
⑪ プリンタの電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編) をご覧ください。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

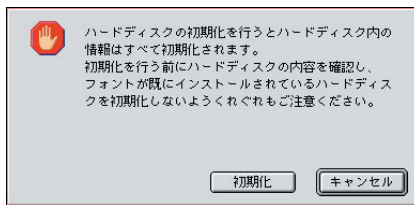
PS パーティションのフォーマットを行います。PCL、共通のパーティションはそのままです。

- 注**・ Mac OS X では利用できません。
 ・ [Boot Menu] の [Job Limitation] が [Encrypted Job] に設定してある場合、本機能は使用できません。[Boot Menu] の [Job Limitation] については、「操作パネルのメニュー一覧」の「Boot Menu」(セットアップ編)をご覧ください。



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ]メニューから [ディスクの初期化...]を選択します。
- ③ 初期化するハードディスクのディスク番号にチェックを付け、[初期化] をクリックします。

- 注** ディスク番号はパーティション番号ではありません。PS パーティションがディスク# 0となります。PS パーティションが複数ある場合は、パーティション番号が小さい方からディスク# 0、ディスク# 1、ディスク# 2となります。



- ④ 初期化してもよいが再度確認し、[初期化] をクリックします。
- ⑤ 再起動確認画面で [OK] をクリックします。
- ⑥ プリンタの電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。



プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい

プリンタの操作パネルから、プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスを設定できます。



IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなど、重大な障害が発生します。ネットワーク管理者と相談の上、IP アドレスを設定してください。



プリンタの IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアドレスは、「AdminManager」で設定することもできます。「AdminManager」での設定方法は、「AdminManager」(15 ページ)をご覧ください。

- 1 ボタンを数回押して「管理者用メニュー」を選択し、 設定ボタンを押します。
- 2 [パスワード入力] 画面になるので、パスワードを入力します。
 パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- 3 ボタンまたは ボタンを押して「ネットワーク設定」を選択し、 設定ボタンを押します。
- 4 [TCP/IP] が「無効」に設定されている場合は、「有効」に設定します。
- 5 ボタンを数回押して「IP アドレス」を選択し、 設定ボタンを押します。
- 6 ボタンまたは ボタンを押して、IP アドレスの 1 桁目を設定します。
- 7 設定ボタンを押します。
- 8 6～7を繰り返して、全ての桁を設定します。
- 9 4 桁目を設定すると、値の左側に * がつきます。



- 10 戻るボタンを押します。

- 11 [IP アドレス] と同様に、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] を設定します。



- 12 オンラインボタンを押し、「印刷できます」を表示します。

内蔵ハードディスク(オプション)やフラッシュメモリの空き容量を確認したい(Windows)

内蔵ハードディスクやフラッシュメモリの各パーティションの空き容量を確認することができます。

メモ

「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、[75 ページ](#)をご覧ください。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- ③ [終了] をクリックします。
- ④ [閉じる] をクリックします。
- ⑤ 下のウィンドウでプリンタを選択し、[プリンタ]メニューから[リソースを表示する]を選択します。
- ⑥ 内蔵ハードディスクの場合は [DISK]を、フラッシュメモリの場合は [FLASH0]を選択します。

注 内蔵ハードディスクが搭載されていない場合は、[DISK] は表示されません。

- ⑦ [表示] メニューから [詳細] を選択します。

- ⑧ 用途欄にパーティションの種別が表示され、空き容量欄にパーティションごとの空き容量が Byte 単位で表示されます。

注 フラッシュメモリの場合は、[PSE]と [MIX] が別々に表示されますが、同じパーティションを示します。

名前	サイズ	空き領域	ロケーション	用途
ボリューム 0:	2000576512	2000643744	HDD0	PCL
ボリューム 1:	5001453888	5000062736	HDD0	COMMON
ボリューム 2:	3000868864	3000442880	HDD0	FS





内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確保したい

内蔵ハードディスクやフラッシュメモリの空き容量を確保するにはいくつかの方法があります。

内蔵ハードディスクの場合

内蔵ハードディスクの不要なジョブを削除する

「暗号化認証印刷」、「認証印刷」または「プリンタに保存」指定をした印刷ジョブが、内蔵ハードディスクの「共通」パーティションに残ったままになっていると、ハードディスクの容量を圧迫します。これらのジョブを削除することによって、空き容量を確保することができます。「パスワードを入力してから印刷したい（認証印刷）」（135 ページ）、「ジョブを保存して繰り返し印刷したい」（141 ページ）をご覧ください。

注 「共通」パーティションの空き容量が確保されます。「PS」および「PCL」パーティションの空き容量は変わりません。

内蔵ハードディスクのパーティションサイズを変更する

使用していないパーティションのサイズを小さくすることにより、目的のパーティションの空き容量を確保することができます。



パーティションのサイズを変更すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。

- ・「暗号化認証印刷」、「認証印刷」、「プリンタに保存」で登録したジョブ
- ・登録したフォーム
- ・エラーログ




プリントジョブアカウンティング（オプション）にプリンタがすでに追加されている場合は、パーティションのサイズを変更する前に、プリントジョブアカウンティングに関する情報をプリンタのハードディスクから一旦削除する必要があります。このために、ログの取得を終了し、プリントジョブアカウンティングからプリンタを削除してください。プリンタの削除方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。


操作パネルを使う場合




注 「管理者用メニュー」の「ハードディスク設定」は工場出荷時の設定では表示されません。Boot Menu で [Storage Setup] - [Enable Initialization] を [Yes] に変更する必要があります。詳しくは「操作パネルのメニュー一覧」の「Boot Menu」(セットアップ編)をご覧ください。

① プリンタの電源を切ります。

② プリンタの操作パネルの  「設定」 ボタンを押しながら電源を入れます。



注  「設定」 ボタンは押したままにしてください。



③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 「設定」ボタンを離します。




④ 「Enter Password」と表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの1桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。
同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。



⑤  「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Storage Setup] が表示されます。





⑥  「設定」ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Enable Initialization] が表示されるので、[Yes] を選択します。
プリンタは自動的にリブートします。

⑦ [印刷できます] の画面になったら、 ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、 「設定」ボタンを押します。



⑧ パスワード入力画面になるので、 ボタンまたは  ボタンで1桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。



メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

⑨  ボタンを数回押して [ハードディスク設定] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

⑩  ボタンを数回押して [パーティション変更] と表示され、PCL パーティションサイズが選択されていますので、変更する場合は  ボタンまたは  ボタンを数回押して設定したいサイズを表示し、 「設定」ボタンを押します。

メモ PCL パーティションサイズを変更すると、共通パーティションサイズも変わります。共通パーティションサイズ、PS パーティションサイズの変更も同様です。

⑪ [実行しますか? はい/いいえ] と表示されるので、 ボタンを数回押して [はい] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

⑫ [すぐに実行しますか? はい/いいえ] と表示されるので、 ボタンを数回押して [はい] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

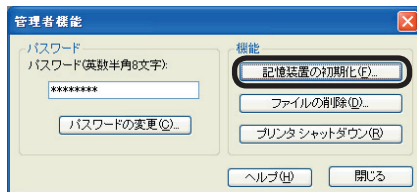
プリンタは自動的にリブートします。

操作パネルに [印刷できます] と表示されたら、初期化は完了です。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

メモ 「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、[75 ページ](#)をご覧ください。

- 1 [スタート]-[すべてのプログラム] (Windows 2000 では[プログラム]-[沖縄データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- 2 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始] をクリックします。
- 3 [閉じる] をクリックします。
- 4 下のウィンドウでプリンタを選択します。[プリンタ] メニューから [管理者機能] を選択します。
- 5 [現在のパスワード] に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。
- 6 [記憶装置の初期化] をクリックします。



- 7 リストから HDD パーティションを選択し、[ハードディスクのパーティションサイズ変更] でサイズを変更し、[ディスク全体の初期化] をクリックします。
- 8 初期化確認画面で [OK] をクリックします。
- 9 シャットダウン確認画面で [はい] をクリックします。
- 10 完了画面で [OK] をクリックします。
- 11 プリンタの電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編) をご覧ください。

内蔵ハードディスク（オプション）の初期化をします

内蔵ハードディスクを初期の状態に戻すことができます。

内蔵ハードディスクの初期化を行う場合は、「内蔵ハードディスク(オプション)を初期化したい」([249 ページ](#)) をご覧ください。

フラッシュメモリの場合

フラッシュメモリの初期化をします

フラッシュメモリを初期の状態に戻すことができます。



フラッシュメモリを初期化すると、以下の内容も消去されます。消去されてもよいか十分検討してください。

・登録したフォーム

操作パネルを使う場合




「管理者用メニュー」の「フラッシュメモリ設定」は工場出荷時の設定では表示されません。Boot Menuで[Storage Setup] - [Enable Initialization]を[Yes]に変更する必要があります。詳しくは「操作パネルのメニュー一覧」の「Boot Menu」(セットアップ編)をご覧ください。




① プリンタの電源を切ります。

② プリンタの操作パネルの  「設定」 ボタンを押しながら電源を入れます。





 「設定」 ボタンは押したままにしてください。


③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 「設定」ボタンを離します。




④ 「Enter Password」と表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの1桁目を表示し、 「設定」ボタンを押します。同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。









⑤  「設定」 ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Storage Setup] が表示されます。

⑥  「設定」 ボタンを押し、 ボタンを数回押すと [Enable Initialization] が表示されるので、[Yes] を選択します。
プリンタは自動的にリブートします。

⑦ [印刷できます] の画面になったら、 ボタンを数回押して [管理者用メニュー] を選択し、 「設定」ボタンを押します。

⑧ パスワード入力画面になるので、 ボタンまたは  ボタンで1桁目を表示し、 「設定」 ボタンを押します。同様の手順で6～12桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は「aaaaaa」です。

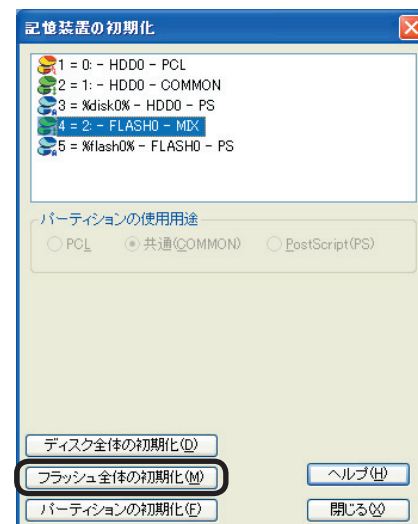
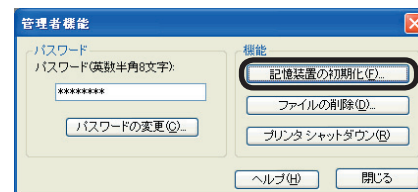
- ⑨  ボタンを数回押して「フラッシュメモリ設定」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑩  ボタンを数回押して「初期化」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑪ 「実行しますか？ はい/いいえ」と表示されるので、 ボタンを数回押して「はい」を選択し、 「設定」ボタンを押します。
- ⑫ 「すぐに実行しますか？ はい/いいえ」と表示されるので、 ボタンを数回押して「はい」を選択し、 「設定」ボタンを押します。

フラッシュメモリの初期化を開始します。プリンタは自動的にリポートします。操作パネルに「印刷できます」と表示されたら、初期化は完了です。

OKI ストレージデバイスマネージャ (Windows) を使う場合

- メモ** ・「OKI ストレージデバイスマネージャ」のセットアップについては、[75 ページ](#)をご覧ください。
- ・セキュリティキットが取り付けられている場合、フラッシュメモリの初期化を行うことはできません。

- ① [スタート]-[すべてのプログラム](Windows 2000 では[プログラム])-[沖データ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]-[OKI ストレージデバイスマネージャ]を選択します。
- ② 「プリンタの検索」画面でプリンタを接続しているポートを選択し、[開始]をクリックします。



- ③ [閉じる]をクリックします。
- ④ 下のウィンドウでプリンタを選択します。[プリンタ]メニューから「管理者機能」を選択します。
- ⑤ [現在のパスワード]に管理者パスワードを入力します。パスワードの初期値は「PASSWORD」です。
- ⑥ [記憶装置の初期化]をクリックします。

- ⑦ リストからFlash パーティションを選択し、[フラッシュ全体の初期化]をクリックします。
- ⑧ 初期化確認画面で「はい」をクリックします。
- ⑨ シャットダウン確認画面で [OK] をクリックします。
- ⑩ 完了画面で [OK] をクリックします。
- ⑪ プリンタの電源を OFF/ON します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

操作パネルの表示言語を変更したい (Windows)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

動作環境

Windows Vista/XP/2000/Server 2003 日本語版が動作しているコンピュータ

以下の説明は、Windows XP Home Edition を例にしています。



本プログラムは、プリンタドライバを使用します。あらかじめプリンタドライバをインストールしてください。詳しくは、ユーザーズマニュアル（セットアップ編）をご覧ください。

起動します

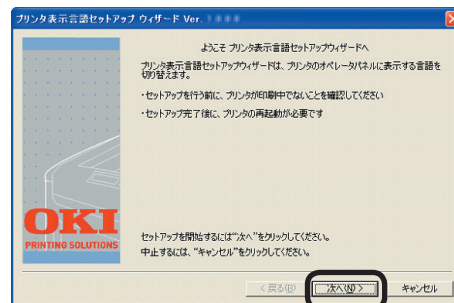
- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。セットアッププログラムが起動します。
- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。
- ④ 「その他のソフトウェア」をクリックします。



- ⑤ 「プリンタ表示言語セットアップの起動」をクリックします。



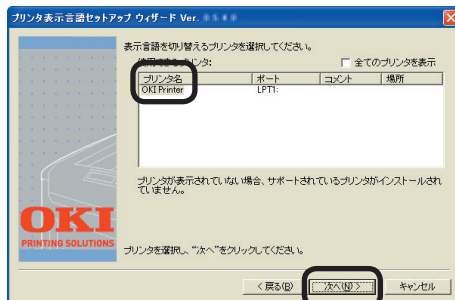
- ⑥ プリンタ表示言語セットアップが起動します。「次へ」をクリックします。



メモ

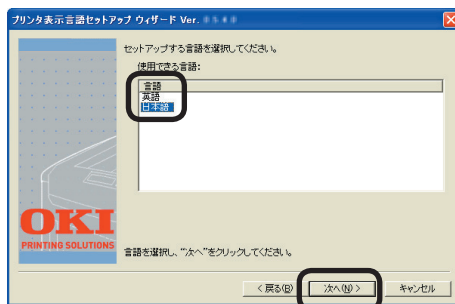
タイトルバーの「プリンタ表示言語セットアップ ウィザード Ver.」の後に本ツールのバージョンが表示されます。

- ⑦ 言語を切り替えるプリンタを選択し、[次へ] をクリックします。



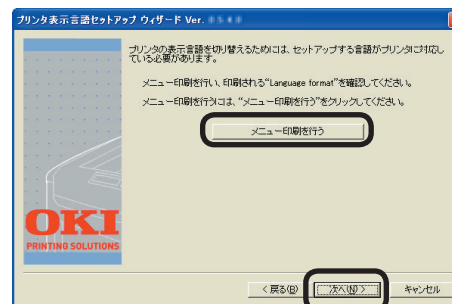
メモ [使用できるプリンタ] リストには本ツールがサポートされているプリンタが表示されます。

- ⑧ セットアップする言語を選択し、[次へ] をクリックします。

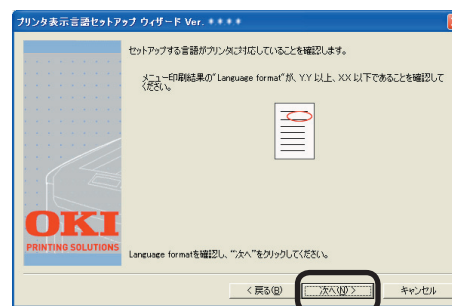


- ⑨ [メニュー印刷を行う] をクリックし、メニュー印刷を実行します。[次へ] をクリックします。

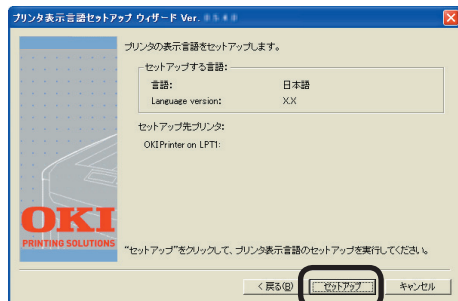
メモ 印刷されたメニューマップはこの後の画面で使用します。



- ⑩ メニュー印刷結果の“Language format”が、画面に表示されている数字の範囲内であることを確認し、[次へ] をクリックします。



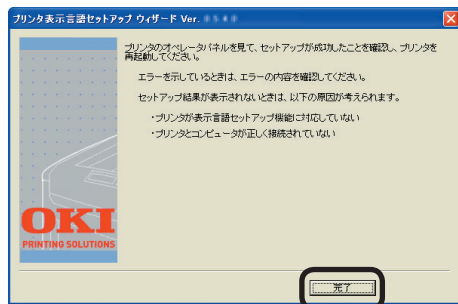
- ⑪ セットアップする内容を確認し、[セットアップ] をクリックします。



メモ

画面の [Language version:] の右の "X.X" は、本ツールに含まれる言語ファイルの Language version が表示されます。

- ⑫ [完了] をクリックします。



- ⑬ プリンタの操作パネルを見てダウンロードが成功したことを確認し、プリンタを再起動してください。

Power Off/On
Message Data Received OK

英語表示イメージ

プリンタを再起動してください
メッセージデータの書き込みが完了しました

日本語表示イメージ

操作パネルの表示言語を変更したい (Macintosh)

プリンタの操作パネルに表示される言語を日本語または英語に切り替えることができます。工場出荷時の設定では、日本語になっています。

設定します

- ① プリンタの操作パネルでメニュー印刷を出力します。
- ② メニューマップに印刷されている「Language format」の数字を確認します。
- ③ TCP/IP 接続する場合、メニューマップに印刷されているプリンタの IP アドレスを確認します。

Macintosh OS X の場合

- ④ [OKIDATA]-[Operator Panel Language Setup]-[プリンタ表示言語セットアップ] をダブルクリックします。



- ⑤ 接続方法を選択するためのダイアログが表示されます。[USB] もしくは [TCP/IP] を選択してください。TCP/IP 接続を選択した場合は、メニューマップで確認したプリンタの IP アドレスを入力します。
- ⑥ [OK] ボタンをクリックすると、メインダイアログが表示されます。



- ⑦ ダイアログの右上に表示されている「Language Version」の数字 (x.y) がメニューマップに印刷されている「Language format」の数字と等しいか大きいことを確認します。
1 桁目の数字 (x) が異なる場合は使用できません。



設定内容

C710
CU version:A0 13 [101 23 U02 12 53 1 0v B01 00 L01 00 PPCF50CL 700MHz 00087210 00080001 F50 J0]
PU version:00 00 09 [P103 10 L000 00 06 DU00 01 02 T200 00 04 T300 00 04] ET:0000000005050518252110000000000F
PCL Program version:04 33 [04 26 X03 18 P F]
PS Program version:3015, P5E4
言語印刷:installed WC:CP
JP1 POED DPR:1 5 57 MC:CP
C:0 M:0 Y:0 K:0 KVMC-0000
Network version:b0 60 Web Remote:00 06
ENGINE:849 K:800 C:134 T:0:0:0:0, 1:0:0:0:0, B:0, F:0

Language format:1.0
Language version:1.0

⑧ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



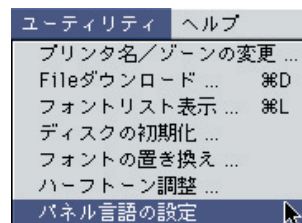
⑨ [ダウンロード] ボタンをクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了した旨を知らせるための画面が表示されます。



⑩ プリンタを再起動します。

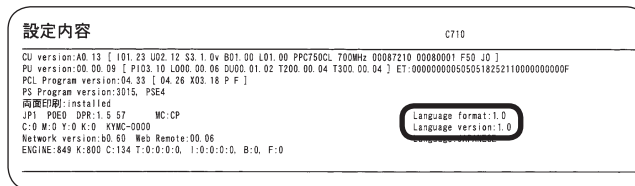
Macintosh OS 9 の場合

- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューから [パネル言語の設定] を選択します。



- ③ ダイアログの右上に表示されている「Language Version」の数字 (x,y) がメニューマップに印刷されている「Language format」の数字と等しいか大きいことを確認します。

1桁目の数字 (x) が異なる場合は使用できません。



- ④ [言語の選択] ポップアップメニューから、使用したい言語を選択します。



- ⑤ [ダウンロード] ボタンをクリックします。言語を設定するためのファイルがプリンタに送信されます。送信が終了すると、終了した旨を知らせるための画面が表示されます。



- ⑥ プリンタを再起動します。

(MEMO)

7 ネットワーク機能について

ネットワーク設定項目の一覧.....	268
ネットワーク機能を初期化します.....	280
ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します.....	281
IP アドレスの設定.....	282
DHCP/BOOTP を使います.....	286
通信を暗号化します (SSL/TLS).....	291
IP アドレスでのアクセス制限機能 (IP フィルタ) を使います.....	298
MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います.....	301
メール送信機能 (SMTP) を使います.....	305
SNMP を使います.....	313
SNMPv3 を使います.....	314
IPv6 を使います.....	317
EtherTalk プリンタ名を変更したい.....	321
EtherTalk ゾーンを変更したい.....	322
IEEE802.1X を使います.....	323

ネットワーク設定項目の一覧

プリンタのネットワーク機能で設定できる項目を説明します。

現在設定されている値は、メニューマップ印刷のネットワークの設定情報（Network Information）で確認できます。

設定値を変更するには、TELNET, Web ブラウザ, AdminManager, Setup Utility を使用します。

TCP/IP

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
TCP/IP	—	TCP/IP プロトコル を使用する	TCP/IP プロトコル を使用する	ENABLE DISABLE	TCP/IP プロトコルの使用／非使用を設定します。
IP Address Set	IP アドレス 設定	DHCP/ BOOTP を使用する	DHCP/ BOOTP を使用する	AUTO (自動) MANUAL (手動)	DHCP/BOOTP サーバへ IP アドレス取得を要求するか、しないかを設定します。
IP Address	IP アドレス	IP アドレス	IP アドレス	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。
Subnet Mask	サブネット マスク	サブネット マスク	サブネット マスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。
Default Gateway	ゲート ウェイ アドレス	デフォルト ゲート ウェイ	デフォルト ゲート ウェイ	192.168.100.254	ゲートウェイ（デフォルトルータ）アドレスを設定します。0.0.0.0 はルータなしを意味します。
DNS Server (Pri.)	DNS サー バアドレス （プライマリ）	プライマリ サーバ	—	0.0.0.0	プライマリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。SMTP(E-Mail) プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」を IP アドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
DNS Server (Sec.)	DNS サー バアドレス （セカンダリ）	セカンダリ サーバ	—	0.0.0.0	セカンダリ DNS サーバの IP アドレスを設定します。SMTP(E-Mail) プロトコルを使用するときに設定してください。「SMTP Server Name」を IP アドレスで設定する場合は、設定する必要はありません。
Dynamic DNS	ダイナミック DNS	DDNS を 使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレスなどが、変更されたときに、それらの情報を DNS サーバに登録し直すか、しないかを設定します。
Domain Name	ドメイン 名	ドメイン名	—	なし	プリンタが属するドメイン名を設定します。
WINS Server (Pri.)	WINS サー バ（プライマリ）	プライマリ サーバ	—	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ（コンピュータ名から IP アドレスに変換するためのサーバ）を使用している場合に、ネームサーバの IP アドレスまたはネームサーバ名を設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
WINS Server (Sec.)	WINS サー バ (セカ ンダリ)	セカンダリ サーバ	—	0.0.0.0	Windows 環境で、ネームサーバ (コ ンピュータ名から IP アドレスに変換 するためのサーバ) を使用している 場合に、ネームサーバの IP アドレス またはネームサーバ名を設定します。
Scope ID	スコープ ID	スコープ ID	—	なし	WINS の ScopeID を設定します。1 ～223 文字の英数字です。
Windows	Windows	Network PnP を使 用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Windows の自動検出機能の使用/非 使用を設定します。
Macin- tosh	Macintosh	Bonjour を 使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	Macintosh の自動検出機能の使用/ 非使用を設定します。
Printer Name	プリンタ 名	プリンタ 名	—	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」+ 「MAC アドレ ス下 6 桁」	自動検出機能で、プリンタ名をコン ピュータにどのように表示させるか を設定します。
Password	パスワー ド設定	admin パ スワード	admin パ スワード	MAC アドレス 下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小 文字は区別されます。忘れてしま うと設定を変更でき なくなります。
IP Ver- sion	IPv6	IPv6 を使 用する	IPv6 を使 用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効) (TELNET で は「IPv4 Only」 「IPv4+v6」 「IPv6 Only」となりま す)	IPv6 の機能の使用/非使用を設定し ます。
WSD Print	WSD Print	—	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	WSD Print の使用/非使用を設定し ます。
LLTD	LLTD	—	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	LLTD の使用/非使用を設定します。

SNMP

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Contact to Admin	管理者の 連絡先	SysCon- tact	SysCon- tact	なし	システム管理者の連絡先を入力しま す。半角で 255 文字以内です。
Printer Name	プリンタ 名	SysName	SysName	「OKI」+「-」+ 「製品名」+「-」+ 「MAC アドレ ス下 6 桁」	プリンタの名前を入力します。半角 で 31 文字以内です。
Printer Location	設置場所	SysLoca- tion	SysLoca- tion	なし	プリンタの設置場所を入力します。 半角で 255 文字以内です。
Printer Asset Number	プリンタ 管理番号	—	—	なし	お客様がプリンタを管理するための 数値を入力することができます。半 角で 8 文字以内です。
SNMP Version	使用する SNMP 設 定	—	—	SNMPv1 SNMPv3 SNMPv3+SNMPv1	使用する SNMP バージョンを設定し ます。
User Name	ユーザ名	ユーザ名	—	root	SNMPv3 におけるユーザ名を設定し ます。1～32 文字の英数字です。
Auth Pass- phrase	認証設定 パスフ レーズ	パスフ レーズ	—	なし	SNMPv3 パケット認証に使用する認 証キーを生成するためのパスワード を設定します。 8～32 文字の英数字です。
Auth Key	—	認証キー (HEX コード)	—	なし	SNMPv3 パケット認証に使用される 認証キーを HEX コードで設定しま す。選択されたアルゴリズムによ って入力文字数が変動します。 MD5: 16 オクテット (HEX コード 32 文字) SHA: 20 オクテット (HEX コード 40 文字)
Auth Algorithm	認証設定ア ルゴリズム	アルゴリ ズム	—	MD5 SHA	SNMPv3 パケット認証で使用するア ルゴリズムを設定します。
Privacy Pass- phrase	暗号化設 定パスフ レーズ	パスフ レーズ	—	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用する プライバシーキーを生成するための パスワードを設定します。 英数字 8～32 文字です。
Privacy Key	—	プライバ シーキー (HEX コード)	—	なし	SNMPv3 パケット暗号化に使用される パスワードを HEX コードで設定しま す。 DES: 16 オクテット (HEX コード 32 文字)
Privacy Algorithm	暗号化設 定アルゴ リズム	アルゴリ ズム	—	DES	SNMPv3 パケット暗号化で使用する アルゴリズムを設定します。 設定値は “DES” 固定です。
Read Commu- nity	SNMP Read コ ミュニティ の設定	SNMP Read Commu- nity	—	public	SNMPv1 で使用する、Read Com- munity を設定します。15 文字以内 の英数字です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Write Commu- nity	SNMP Write コ ミュニティ の設定	SNMP Write Commu- nity	—	public	SNMPv1 で使用する、Write Com- munity を設定します。15 文字以内 の英数字です。

EtherTalk

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコル を使用する	EtherTalk プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EtherTalk の使用／非使用を設定し ます。
Printer Name	EtherTalk プリンタ 名	プリンタ 名	プリンタ 名	製品名	EtherTalk のプリンタ名を指定しま す。31 文字以内の英数字です。接続 するネットワークで唯一の名称で無 い場合には自動的に番号が名称の末 尾に追加されます。
Zone Name	EtherTalk ゾーン名	ゾーン名	ゾーン名	*	EtherTalk ゾーン名を指定します。 32 文字以内の英数字です。

NetBEUI

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコル を使用する	NetBEUI プロトコル を使用する	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI の使用／非使用を設定しま す。
Short Printer Name	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	ショート プリンタ 名	「製品名」+ 「MAC アドレス 下 6 桁」	コンピュータ名を設定します。この 名前 NetBEUI 上で識別されます。 Windows であればネットワークコン ピュータ中の PrintServer グループ に表示されます。15 文字以内の英数 字です。*1
Work- group Name	ワークグ ループ名	ワークグ ループ	ワークグ ループ	PrintServer	ワークグループ名を設定できます。 この名称で Windows のネットワー クコンピュータ中に表示されます。 15 文字以内の英数字です。
Comment	コメント	コメント	コメント	Ethernet Board OkilAN 8450e	コメントを設定します。Windows の ネットワークコンピュータで表示形 式を詳細に設定したときにこのコメ ントが表示されます。48 文字以内の 英数字です。

*1: 表示されたアイコンを開くと、下表のようなファイルが存在します。

ディレクトリ	ファイル名	機 能
SETUP	Config.ini	IP アドレスの設定変更ができます。 このファイル中の IP アドレスを変更して、またもとの位置に戻すだけでプ リンタの IP アドレスをファイルに記載した値に変更することができます。
	Websetup	プリンタのもつ Web Page を起動します。
REPORT	Status. txt	プリンタに設定されている設定値の概要を表示します。 このファイルは変更することができません。現在の設定を表示するファ イルですから、Report.txt とは内容が異なる場合があります。
	Report. txt	プリンタに設定されている設定値の詳細を表示します。 このファイルは変更することができません。設定値を表示するファイルで すから、Status.txt とは内容が異なる場合があります。



- 本プリンタの Master Browser 機能は、Workgroup 名が「PrintServer」の場合にのみ起動します。Master Browser 機能は同一 Workgroup 内に存在するマシンの情報を管理し、他の Workgroup からの一覧要求に応答する機能です。
- 冲データ製プリンタ以外の機器の Workgroup に「PrintServer」の名前をつけた場合、その機器は正常に管理されなくなります。（その機器がネットワーク上で見えなくなることがあります。）
- 本プリンタの Master Browser 機能で管理できるプリンタは最大 8 台です。
- NetBEUI プロトコルでは、他のユーザ（他のプロトコルを含む）からのジョブの印刷中はエラーメッセージが表示され、印刷できません。

printer trap

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Prn-Trap Community	プリンタ Trap コミュニティ名設定	プリンタ Trap コミュニティ名	—	public	プリンタ Trap のコミュニティ名を設定します。31 文字以内の英数字です。
TCP #1-5 Trap Enable	Trap 送信許可 #1-5	TCP #1-5 Printer Trap を有効にする	—	ENABLE DISABLE	TCP #1-5 でプリンタ Trap を使用するかどうかが設定します。
TCP #1-5 Printer Reboot Trap	プリンタ再起動 #1-5	TCP #1-5 プリンタリブート	—	ENABLE DISABLE	プリンタが再起動したときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Receive Illegal Trap	不正 Trap 受信 #1-5	TCP #1-5 受信異常	—	ENABLE DISABLE	「プリンタ Trap コミュニティ名設定」で指定した以外のコミュニティ名でプリンタにアクセスしたときに Trap を使用するかどうかが設定します。
TCP #1-5 Online Trap	オンライン #1-5	TCP #1-5 オンライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
TCP #1-5 Offline Trap	オフライン #1-5	TCP #1-5 オフライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが OFF-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
TCP #1-5 Paper Out Trap	用紙なし #1-5	TCP #1-5 用紙なし	—	ENABLE DISABLE	プリンタが用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Paper Jam Trap	用紙ジャム #1-5	TCP #1-5 用紙ジャム	—	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙が詰まったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Cover Open Trap	カバーオープン #1-5	TCP #1-5 カバーオープン	—	ENABLE DISABLE	プリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Printer Error Trap	プリンタエラー #1-5	TCP #1-5 プリンタエラー	—	ENABLE DISABLE	プリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
TCP #1-5 Trap Address	アドレス #1-5	TCP #1-5	—	0.0.0.0	TCP/IP の場合の Trap 送信先アドレスを設定します。設定値は 10 進数「*** **」形式で入力します。IP アドレスが 0.0.0.0 の場合は、Trap を送信しません。アドレスは 5 か所まで指定できます。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
IPX Trap Enable	IPX Trap 送信許可	IPX Printer Trap を有効にする	—	ENABLE DISABLE	IPX でプリンタ Trap を使用するかどうかが設定します。
IPX Online Trap	IPX オンライン	IPX オンライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが ON-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
IPX Offline Trap	IPX オフライン	IPX オフライン	—	ENABLE DISABLE	プリンタが OFF-LINE になるたびに SNMP メッセージを送信するかを設定します。
IPX Paper Out Trap	IPX 用紙なし	IPX 用紙なし	—	ENABLE DISABLE	プリンタが用紙切れ状態になったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Paper Jam Trap	IPX 用紙ジャム	IPX 用紙ジャム	—	ENABLE DISABLE	プリンタに用紙が詰まったときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Cover OpenTrap	IPX カバーオープン	IPX カバーオープン	—	ENABLE DISABLE	プリンタのカバーが開かれるたびに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Printer ErrorTrap	IPX プリンタエラー	IPX プリンタエラー	—	ENABLE DISABLE	プリンタにエラーが発生したときに SNMP メッセージを送信するかを選択します。
IPX Trap Net/Address	IPX	IPX	—	00000000:000000000000	IPX の場合の Trap 送信先アドレスを設定します。設定値は、ネットワークアドレス (8 桁) + ノードアドレス (12 桁) で入力します。「00000000:000000000000」の場合はトラップを発生しません。アドレスは 1 か所のみ指定できます。

Email 受信

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
POP or SMTP	使用する プロトコ ル	POP 受 信プロト コルを使用 する /SMTP 受信プロ トコルを 使用する	—	POP SMTP DISABLE(無効)	Email 受信機能の使用 / 非使用を指定 します。使用する場合、そのプロト コル (POP/SMTP) を指定します。
POP3 Server	POP サー バ名	POP3 サーバ名	—	なし	POP サーバ名を指定します。ドメ イン名または IP アドレスを指定してく ださい。
POP port number	POP ポー ト番号	POP3 ポート番 号	—	110	POP サーバにアクセスするための ポート番号を設定します。
POP3 Server User ID	POP ユー ザ ID	POP3 ユーザ ID	—	なし	POP サーバにアクセスするための ユーザ ID を指定します。
POP3 Server Password	POP パス ワード	POP3 パ スワード	—	なし	POP サーバにアクセスするためのパ スワードを指定します。
Use APOP	APOP サ ポート	APOP を 使用する	—	NO (無効) YES (有効)	APOP の使用 / 非使用を指定します。
Mail Polling Time(min)	POP 受信 間隔	ポーリ ング間隔	—	OFF 1 5 10 30 60	受信メールを POP サーバに取得し て行く間隔を指定します。
Domain filter	ドメイン フィルタ	ドメイン フィルタ を使用す る	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ドメインフィルタ機能の使用 / 非使 用を指定します。
Filter Policy	以下に設 定したド メインか らの Email を	フィルタ ポリシー	—	DENY(拒否) ACCEPT(許可)	指定したドメインからの Email に対 する許可 / 拒否を指定します。
Domain 1-5	ドメイン 1-5	ドメイン フィルタ 1-5	—	なし	ドメインフィルタ機能の対象となる ドメイン名を指定します。

SMTP (Email 送信)

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
SMTP Send	SMTP 送 信	SMTP 送 信を使用 する	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	SMTP(Email) 送信プロトコルを使用 するかどうか設定します。
SMTP Server Name	SMTP サーバ名	SMTP サーバ名	—	なし	SMTP サーバ名を設定します。ドメ イン名または IP アドレスを指定して ください。ドメイン名を指定する場合 は、DNS(Pri)(sec) の設定が必要です。
SMTP Port Number	SMTP ポート番 号	SMTP ポート番 号	—	25	SMTP のポート番号を設定します。 通常は初期設定でご使用ください。
Printer Email Ad- dress	プリンタ Email ア ドレス	送信元ア ドレス	—	なし	プリンタの Email アドレスを設定し ます。
Reply-To Address	返信先 Email ア ドレス	返信先ア ドレス	—	なし	返信用のアドレスを設定します。通 常はネットワーク管理者のメールア ドレスを指定してください。
Email Ad- dress 1-5	Email ア ドレス 1-5	送信先ア ドレス 1-5	—	なし	送信先のアドレスを設定します。ア ドレスは 5 ヶ所まで指定できます。
Notify Mode 1-5	障害通知 方法	モード設 定	—	EVENT (障害発生時の通知) PERIOD (定期的な通知)	障害を通知する方法を設定します。
Email Alert Interval(H ours) 1-5	メール通 知間隔	定期通知 間隔	—	1 ~ 24	通知間隔を設定します。定期的な通 知を選択した場合のみ有効です。
Consum- able Warning Event 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) ~ 48 H 45 M ENABLE(有効)	プリンタの消耗品 (トナーカート リッジ、イメージドラムなど) に関 する警告を通知するかどうかを設定 します。 発生時の通知を選択している場合の み有効です。
Consum- able Warning Period 1-5	消耗品 警告	消耗品の 注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	プリンタの消耗品 (トナーカート リッジ、イメージドラムなど) に関 する警告を通知するかどうかを設定 します。 定期的な通知を選択している場合の み有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Consumable Error Event 1-5	消耗品 エラー	消耗品の エラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	プリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Consumable Error Period 1-5	消耗品 エラー	消耗品の エラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	プリンタの消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラムなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Warning Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Warning Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット 警告	メンテナ ンスの注 意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Error Event 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Maintenance Error Period 1-5	メンテナ ンスユ ニット エラー	メンテナ ンスのエ ラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	メンテナンスユニット(定着器ユニット、ベルトユニットなど)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Paper Supply Warning Event 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補 充の注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 0 H 15 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Paper Supply Warning Period 1-5	用紙の補 充 警告	用紙の補 充の注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Paper Supply Error Event 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Paper Supply Error Period 1-5	用紙の補 充 エ ラー	用紙の補 充のエ ラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Warning Event 1-5	印刷中の 用紙 警 告	印刷中の 用紙の注 意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関する警告を通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Warning Period 1-5	印刷中の 用紙 警 告	印刷中の 用紙の注 意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関する警告を通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Error Event 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の 用紙のエ ラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Printing Paper Error Period 1-5	印刷中の 用紙 エ ラー	印刷中の 用紙のエ ラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	用紙の搬送に関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Storage Device Event 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	ストレージデバイスに関するエラーを通知するかどうかを設定します。 発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Storage Device Period 1-5	ストレージ デバイス	ストレージ デバイス	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	ストレージデバイスに関するエラーを通知するかどうかを設定します。 定期的な通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Print Result Warning Event 1-5	印刷の結果 警告	印刷の結果の注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Print Result Warning Period 1-5	印刷の結果 警告	印刷の結果の注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響する障害に関する警告を通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Print Result Error Event 1-5	印刷の結果 エラー	印刷の結果のエラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Print Result Error Period 1-5	印刷の結果 エラー	印刷の結果のエラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	印刷結果に影響するエラーを通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Warning Event 1-5	インターフェースの異常警告	I/F の注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 48 H 45 M ENABLE(有効)	インターフェース(ネットワーク etc.)に関する警告を通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Warning Period 1-5	インターフェースの異常警告	I/F の注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インターフェース(ネットワーク etc.)に関する警告を通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Error Event 1-5	インターフェースの異常エラー	I/F のエラー	—	DISABLE Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE	インターフェース(ネットワーク etc.)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Interface Error Period 1-5	インターフェースの異常エラー	I/F のエラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	インターフェース(ネットワーク etc.)に関するエラーを通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Security Warning Event 1-5	セキュリティ	セキュリティの注意	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Security Warning Period 1-5	セキュリティ	セキュリティの注意	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	セキュリティ機能の中で発生した警告を通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Other Error Event 1-5	その他	その他のエラー	—	DISABLE(無効) Immediate(即時) } 2 H 0 M } 48 H 45 M ENABLE(有効)	その他の重大なエラーを通知するかどうかを設定します。発生時の通知を選択している場合のみ有効です。
Other Error Period 1-5	その他	その他のエラー	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	その他の重大なエラーを通知するかどうかを設定します。定期的な通知を選択している場合のみ有効です。
Attached Info Printer Model	付加情報設定 プリンタモデル	付加情報設定 プリンタモデル	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタモデル名を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Network Model	付加情報設定 ネットワークインタフェース	付加情報設定 ネットワークインタフェース	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、ネットワークインタフェース名を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Serial Number	付加情報設定 プリンタシリアルナンバー	付加情報設定 シリアル番号	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタのシリアルナンバーを含めるかどうかを設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Attached Info Printer Asset Number	付加情報 設定 プ リント 管理番 号	付加情報 設定 Asset 番 号	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタの管理番号を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Name	付加情報 設定 プ リント 名	付加情報 設定 シ ステム名	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、SystemName を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer Location	付加情報 設定 設 置場所	付加情報 設定 プリ ントロー ション	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、SystemLocation を含めるかどうかを設定します。
Attached Info IP Address	付加情報 設定 IP アドレス	付加情報 設定 IP アドレス	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、IP アドレスを含めるかどうかを設定します。
Attached Info MAC Address	付加情報 設定 MAC アド レス	付加情報 設定 Ethernet アドレス	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、MAC アドレスを含めるかどうかを設定します。
Attached Info Short Printer Name	付加情報 設定 ショ ートプリ ント名	付加情報 設定 ショ ートプリ ント名	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタのコンピュータ名を含めるかどうかを設定します。
Attached Info Printer URL	付加情報 設定 プ リント URL	付加情報 設定 プ リント URL	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	送信メールに記載するプリンタ情報に、プリンタの URL を含めるかどうかを設定します。
Comment Line 1-4	コメント	コメント 1-4	—	なし	送信メールの文末に付加するコメントを設定します。4 行設定できます。1 行は 63 文字まで入力でき、それを越える場合は自動的に改行します。
SMTP Auth	SMTP 認 証設定	SMTP 認 証設定	—	ENABLE(有効) DISABLE(無効)	SMTP 認証をするかどうかを設定します。
User ID	ユーザ ID	ユーザ ID	—	なし	SMTP 認証のユーザ ID を設定します。
User Password	パスワー ド	パスワー ド	—	なし	SMTP 認証のパスワードを設定します。

Maintenance

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
LAN Scale Set ting	LAN の規 模の設定	LAN Scale	—	NORMAL (普通) SMALL (小規模)	Normal(普通)：通常この設定を使用してください。スパンニングツリー機能を持つハブに接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが 2, 3 台の小さな LAN に接続するとプリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。 SMALL(小規模)：コンピュータが 2, 3 台の小さな LAN から大型の LAN まで対応しますが、スパンニングツリー機能を持つハブに接続した場合に効率よく動作できない場合があります。
HEX Dump Mode	HEX ダン プモード	—	—	NO YES	このモードに設定すると、受信した印刷データをすべて 16 進数で表示します。プリンタを再起動すると本モードを抜けます。
HUB Link Setting	HUB との 接続の設 定			AUTO NEGOTIATION 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB との通信速度と通信方法を設定することができます。通常は、AUTO NEGOTIATION を設定します。

Security

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
FTP	FTP	FTP Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して FTP でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Telnet	Telnet	Telnet Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して TELNET でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Web (Default Port 80)	Web (ポート番号: 80)	Web Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して WEB ブラウザでのアクセスの使用 / 非使用を設定します。
Web (IPP)	Web	—	—	1 } 80 } 65535	プリンタの Web ページにアクセスするためのポート番号を設定します。
IPP (Default Port 631)	IPP (ポート番号: 631)	IPP Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IPP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
SNMP	SNMP	SNMP Service を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	プリンタに対して SNMP でのアクセスの使用 / 非使用を設定します。通常は ENABLE (使用する) でお使いください。
SMTP (E-mail)	—	SMTP 送信を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SMTP 送信の使用 / 非使用を設定します。
SMTP	SMTP	SMTP ポート番号	—	1 } 25 } 65535	SMTP プロトコルのポート番号を設定します。
POP (E-mail)	POP	POP3 プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	POP3 プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
POP	POP	POP3 ポート番号	—	1 } 110 } 65535	POP3 プロトコルのポート番号を設定します。
SNTP	SNTP	SNTP を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Local Ports	Local Ports	—	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	独自プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
TCP/IP	—	TCP/IP プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	TCP/IP プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NetBEUI	NetBEUI	NetBEUI プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetBEUI プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
NetWare	NetWare	NetWare プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	NetWare プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
EtherTalk	EtherTalk	EtherTalk プロトコルを使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	EtherTalk プロトコルの使用 / 非使用を設定します。
Password	パスワード設定	admin パスワード	—	MAC アドレス 下 6 桁	管理者パスワードを変更します。15 文字以内の英数字です。大文字、小文字は区別されます。忘れてしまうと設定を変更できなくなります。
—	—	設定データの暗号化通信を使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	ツール (AdminManager) とプリンタ間の設定データ通信を暗号化します。設定すると、バージョンが古いツールから、プリンタの設定が行えなくなります。

IP Filtering

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
IP Filtering	IP フィル タリング	IP フィル タを使用 する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	IP アドレス毎のアクセスを制限する機能の使用／非使用を設定します。ただし、この機能は IP アドレスについて十分な知識を必要とします。通常は必ず DISABLE (使用しない) になるように設定しておいてください。ENABLE (使用する) に設定し、以下の設定をしないと TCP/IP によるアクセスが一切できなくなってしまいます。
Start Address #1-10	開始アド レス #1-10	開始アド レス #1-10	—	0.0.0.0	プリンタへアクセスを許可する IP アドレスを指定します。単一の IP アドレスを指定することもできますが、範囲で指定することもできます。アドレスの範囲 (「開始アドレス」と「終了アドレス」) を設定してください。0.0.0.0 を入力すると無効になります。
End Address #1-10	終了アド レス #1-10	終了アド レス #1-10	—	0.0.0.0	
IP Address Range #1-10 Printing	印刷 #1-10	印刷を許 可する #1-10	—	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定した IP アドレスからの印刷を許可します。
IP Address Range #1-10 Configu- ration	設定 #1-10	設定を許 可する #1-10	—	ENABLE DISABLE	IP Address Range #1-10 で設定した IP アドレスからの設定変更を許可します。
Admin IP Address	設定され る管理者 の IP アド レス	管理者の IP アドレ ス	—	0.0.0.0	管理者の IP アドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずプリンタにアクセスできます。ただし、管理者がプロキシ経由でプリンタにアクセスするように設定している場合には、プロキシのアドレスが設定されてしまいます。プロキシのアドレスが設定されるとプロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。管理者はプリンタに対してプロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

MAC Address Filtering

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
MAC Address Filtering	MAC アド レスフィ ルタリン グ	—	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	MAC アドレス毎のアクセスを制御する機能の使用／非使用を設定します。ただし、この機能は MAC アドレスについて十分な知識を必要とします。通常は必ず DISABLE (使用しない) になるように設定しておいてください。ENABLE (使用する) に設定し、以下の設定をしないとネットワークによるアクセスが一切できなくなってしまいます。
MAC Address Access	MAC アド レスから の通信	—	—	ACCEPT (許可) DENY (拒否)	MAC Address Access #1-50 で設定した MAC アドレスからのアクセスを許可するか拒否するかを設定します。
MAC Address #1-50	フィルタ する MAC アドレス #1-50	—	—	00:00:00: 00:00:00	プリンタへアクセスを許可 (拒否) する MAC アドレスを指定します。00:00:00:00:00:00 を入力すると無効になります。
Admin MAC Address	設定され る管理者 の MAC ア ドレス	—	—	00:00:00: 00:00:00	管理者の MAC アドレスを指定します。このアドレスだけは、必ずプリンタにアクセスできます。ただし、管理者がプロキシ経由でプリンタにアクセスするように設定している場合には、プロキシのアドレスが設定されてしまいます。プロキシのアドレスが設定されているとプロキシ経由でアクセスする人は全て許可となります。管理者はプリンタに対してプロキシを経由しないでアクセスすることが理想です。

SSL/TLS

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
Cipher (SSL/ TLS)	SSL/TLS	SSL/TLS を使用す る	—	ON (オン) OFF (オフ)	SSL/TLS の使用 / 非使用を設定し ます。
Ciper Strength	暗号化強 度	暗号化強 度	—	Weak (弱) Standard (標準) Strong (強)	暗号化の強度を設定します。
—	使用する 証明書の 作成	証明書作 成	—	自身で署名した証 明書を使用する (自己署名証明書) 認証局が発行した 証明書を使用する (認証局証明書)	自己署名証明書を作成します。また、 認証局へ送付する CSR の作成と認 証局が発行する証明書のインストール をします。
—	Common Name	Common Name	—	(プリンタ自身 の IP アドレス)	自己署名証明書作成時には装置の IP アドレス (固定) となります。
—	Organiza- tion	Organiza- tion	—	なし	組織名: 所属する組織の正式名称を 指定します。入力可能文字数は 64 文字。
—	Organiza- tional Unit	Organiza- tional Unit	—	なし	組織単位: 属する部門や課、その他 組織内のサブグループを指定します。 入力可能文字数は 64 文字。
—	Locality	Locality	—	なし	都市名: 組織がある都市名や地名を 指定します。入力可能文字数は 128 文字。
—	State/ Province	State/ Province	—	なし	州 / 県: 組織がある州や県を指定し ます。入力可能文字数は 128 文字。
—	Country/ Region	Country/ Region	—	なし	国コード: 2 文字の ISO 国 / 地域コ ードを入力します。(JP (日本)、US (ア メリカ合衆国) 等) 入力可能文字数 は 2 文字
—	鍵タイプ	鍵交換の 方法	—	RSA	暗号通信に使用する鍵の方式を設定 します。
—	鍵サイズ	鍵のサイ ズ	—	2048 bit 1024 bit 512 bit	暗号通信に使用する鍵のサイズを設 定します。

SNTP

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
SNTP	SNTP	SNTP を 使用する	—	ENABLE (有効) DISABLE (無効)	SNTP プロトコルの使用 / 非使用を 設定します。
NTP Server (Pri.)	NTP サー バ (ブラ イマリ)	NTP サー バ名 1	—	なし	時間取得をする NTP サーバー (ブ ライマリ) の IP アドレスを設定しま す。
NTP Server (Sec.)	NTP サー バ (セカ ンダリ)	NTP サー バ名 2	—	なし	時間取得をする NTP サーバー (セ カンダリ) の IP アドレスを設定しま す。
Adjust Interval	調整間隔	時間補正 間隔	—	1 hour (時間) 12 hours (時間) 24 hours (時間)	NTP Server 1 または、NTP Server 2 に時間取得に行くインターバルを 設定します。
Local Time Zone	タイム ゾーン	ローカル 時間設定	—	00:00	GMT との時間差を設定します。
Daylight Saving	夏時間	夏時間設 定	—	ON (オン) OFF (オフ)	サマータイムの設定をします。

Job List

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
—	ジョブ キュー表 示項目設 定	—	—	ドキュメント名 ジョブ状態 ジョブ種類 コンピュータ名 ユーザ名 印刷済み面数 送信時間 送信ポート	現在プリンタの印刷待ちになっ ているジョブ (印刷データ) の一覧に表 示する項目を選択します。 選択しない場合には、初期値の項目 で一覧が表示されます。

Web 印刷

網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
—	給紙トレイ	—	—	トレイ 1 MP トレイ トレイ 2	印刷に使用する給紙トレイを選択します。 *: トレイ 2 は、オプションのセカンドトレイユニット装着時に表示。
—	印刷部数	—	—	1 } 999	1 度に印刷する部数を入力します。 1 ~ 999 の範囲で設定できます。
—	部単位印刷	—	—	チェックあり チェックなし	複数の文書を印刷する場合、文書を部単位で印刷します。
—	用紙サイズに合わせる	—	—	チェックあり チェックなし	印刷の際に、印刷する PDF ファイルの用紙サイズと、トレイの用紙サイズが異なる場合、印刷する PDF ファイルの用紙サイズをトレイの用紙サイズに合わせて編集するかどうかを選択します。
—	両面印刷	—	—	なし 長編を綴じる 短編を綴じる	両面印刷を行う際の、綴じ方を選択します。
—	印刷ページ指定	—	—	チェックあり チェックなし	開始ページ、終了ページを指定することで、印刷するページを指定します。
—	PDF パスワード	—	—	チェックあり チェックなし	暗号化された PDF ファイルを印刷する場合に、チェックを付けてパスワードを指定します。

IEEE802.1X

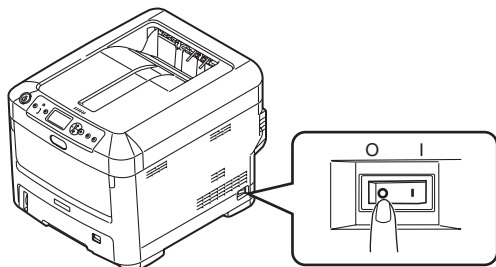
網かけ部は初期値です。

項 目				設定値	機能説明
TELNET	Web ブラウザ	Admin Manager	Setup Utility		
802.1X	IEEE802.1X	IEEE802.1X を有効にする	—	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	IEEE802.1X 機能の使用 / 非使用を設定します。
EAP Type	EAP タイプ	EAP タイプ	—	EAP-TLS PEAP	EAP 方式を選択します。
EAP User	EAP ユーザ	EAP ユーザ	—	なし	EAP で使用するユーザ名を指定します。EAP-TLS/PEAP 選択時に有効です。64 文字以内の英数字です。
EAP Password	EAP パスワード	EAP パスワード	—	なし	EAP User に対応したパスワードを指定します。PEAP 選択時のみ有効です。64 文字以内の英数字です。
Use SSL Certificate	SSL/TLS の証明書 を EAP 認証に使用する	SSL/TLS の証明書 を使用する	—	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	SSL/TLS 用の証明書を IEEE802.1X 認証に使用するかどうかを選択します。SSL/TLS 用証明書がインストールされていない場合は "ENABLE(有効)" は選択できません。EAP-TLS 選択時のみ有効です。
Authenticate Server	サーバを 認証する	サーバを 認証する	—	ENABLE(有効) DISEBLE(無効)	RADIUS サーバから送られてきた証明書を、CA 証明書を使って認証するか否かを選択します。
EAP retry	—	—	—	1 } 3 } 9	IEEE802.1X 認証動作のリトライ回数を設定します。1 回 -9 回までの範囲で設定できます。通常は変更せずにお使いください。
EAP timeout	—	—	—	10 } 60	IEEE802.1X 認証中にサーバレスポンスを待つためのタイムアウト値を設定します。10 秒 -60 秒の範囲で設定できます。通常は変更せずにお使いください。

ネットワーク機能を初期化します

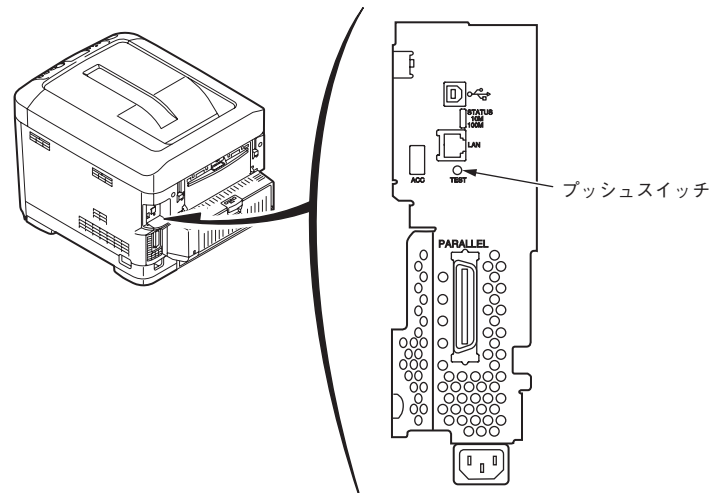
注 初期化すると全てのネットワーク設定項目が初期値になります。

1 プリンタの電源を OFF にします。



メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(セットアップ編)をご覧ください。

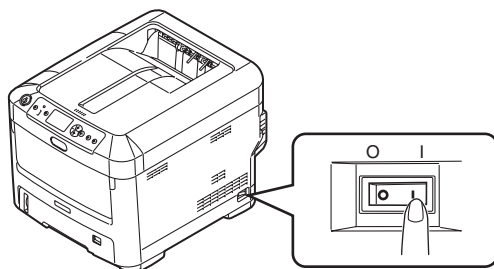
2 先端の細い道具(ボールペンなど)を使って、プッシュスイッチを押したまま、プリンタの電源を ON にし、操作パネル上に「印刷できます」が表示されたら、離します。



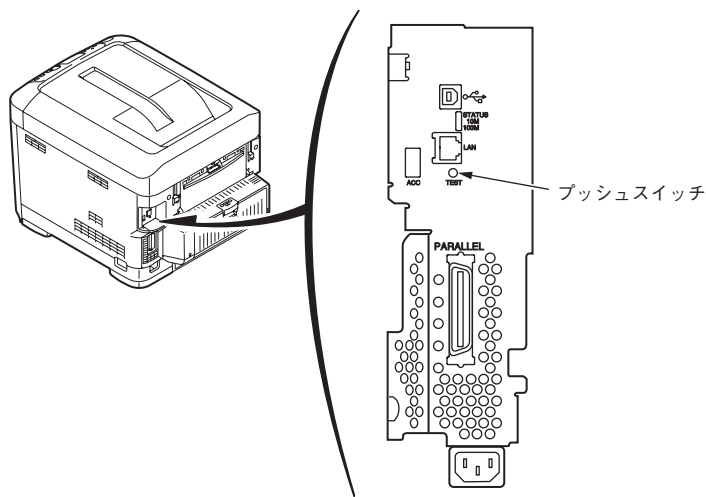
ネットワークの設定値が初期化されます。

ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します

- 1 プリンタの電源を ON にし、[印刷できます] になったことを確認します。



- 2 先端の細い道具 (ボールペンなど) を使って、プッシュスイッチを 3 秒間以上押し続けてから、離します。



ネットワークの設定情報 (Network Information) が 2 枚印刷されます。

(例)

MAC アドレス

Network Information

Printer Information	
Printer Name	OKI C710-B40C0B
Printer Serial Number	
Printer Model	OKI C710-B40C0B
General Information	
Network Model	OKI-NET-100
Printer Name	OKI C710-B40C0B
MAC Address	00:00:00:00:00:00
IP Address	192.168.1.1
Subnet Mask	255.255.255.0
Default Gateway	192.168.1.1
WINS Server (Primary)	0.0.0.0
WINS Server (Secondary)	0.0.0.0
WINS Registration Status	The WINS server is not found.
DNS Server (Primary)	0.0.0.0
DNS Server (Secondary)	0.0.0.0
Dynamic DNS	DISABLE
Dynamic DNS Host Name	OKI-C710-B40C0B
Dynamic DNS Registration Status	
Auto Discovery	WITHOUT
Macromedia	DISABLE
Printer Name (Printer is identified by this name)	OKI C710-B40C0B
Microcopy	ENABLE
Number of Subscribers	1
LLTO	ENABLE
NetWare Configuration	
NetWare Mode	Custom Server Mode (Post Server + Bindery/NDL + IPX)
Printer Type	NDL
Network No.	00000000
Printer Mode	OKI C710-B40C0B-PI
Job Priority	1 Star
Bindery Mode	ENABLE
NDL Mode	
Time Name	
Current Name	
EtherTalk Configuration	
EtherTalk Printer Name	C710
Time Name	LabelMaster
Address	
Name	
Maintenance	
Link Scan Setting	NORMAL

7

ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷します

IP アドレスの設定

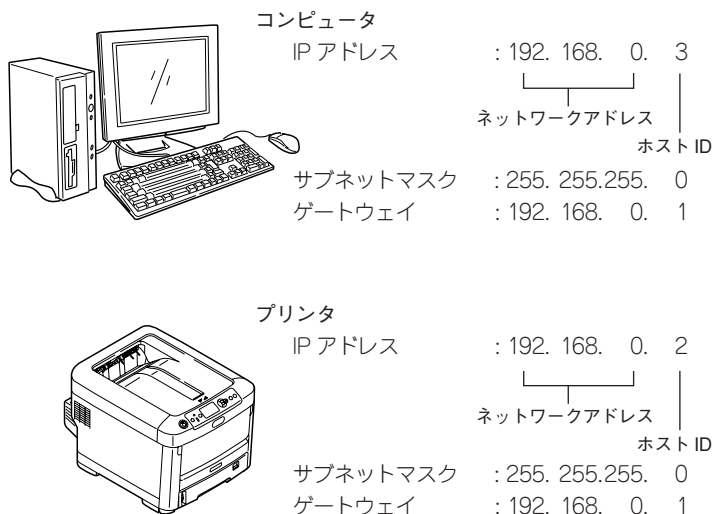
IP アドレスとは…

TCP/IP プロトコルを使用してネットワーク接続する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。IP アドレスはネットワーク上に接続されたコンピュータやプリンタの住所のようなものです。正しく設定しないと必要な情報を届ける住所がわからず、通信ができなくなります。

メモ

- Macintosh をネットワーク接続する場合は、EtherTalk プロトコルを使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。
- Macintosh 環境で Web ブラウザ (87 ページ) や Setup Utility (96 ページ) を使用する場合には、IP アドレスを設定してください。

(例)



IP アドレスはどんな値でも使えるわけではなく、決まりがあります。3桁の数字が4つに区切られた形で設定します。

例でいうと「192.168.0」までをネットワークアドレスといい、残りの「3」や「2」をホスト ID といいます。標準的なネットワークの場合、コンピュータとプリンタのネットワークアドレスが同じでないと通信できません。ホスト ID は、どの機器とも重複しないような値で、1～254の間で設定します。

また、IP アドレス以外に、サブネットマスク、ゲートウェイの設定も必要です。基本的にサブネットマスクは「255.255.255.0」を設定します。ゲートウェイは、接続しているルータの IP アドレスを指定します。通常、コンピュータとプリンタに設定するサブネットマスクとゲートウェイは同じ値にします。

コンピュータの IP アドレス

お手元のコンピュータに設定されている IP アドレスを確認しましょう。

コンピュータの IP アドレスは、接続しているネットワーク環境によって異なります。インターネットをご利用の場合、接続しているプロバイダやルータメーカから指定された値に設定されています。何の値が設定されているかや DHCP などのサーバがあるかどうかは、プロバイダやルータメーカに確認してください。社内などでネットワーク管理者がいる場合は、管理者に確認してください。

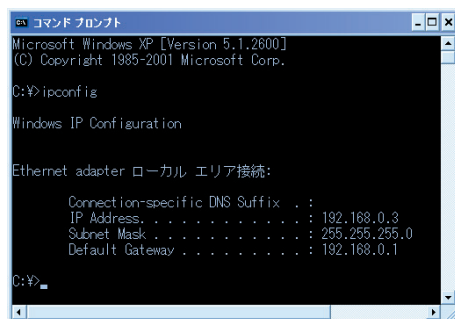
多くの場合、コンピュータは初期設定で「IP アドレスを自動取得する」設定になっています。一般の家庭用ルータ (ADSL ルータや ISDN ルータ) には DHCP サーバが標準で搭載されている場合が多く、お手元のコンピュータに何も設定しなくても、ルータに接続し、コンピュータの電源を入れただけで、サーバより自動的に IP アドレスを取得します。

お手元のコンピュータの取得している IP アドレスがわからない場合は、下記手順で確認してください。手順はシステム環境のバージョンにより異なりますので、詳細は各システム環境のマニュアルをご覧ください。

Windows の場合

- ① Windows を起動します。
- ② コマンドプロンプト（MS-DOS プロンプト）を選択します。
 〈Windows Vista/XP/Server 2003 の場合〉
 [スタート] - [すべてのプログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト]
 を選択します。
 〈Windows 2000 の場合〉
 [スタート] - [プログラム] - [アクセサリ] - [コマンドプロンプト] を
 選択します。
- ③ キーボードから [ipconfig] と入力し、[Enter] キーを押します。

現在設定されている IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイが表示
されます。



(Windows XP の場合)

Macintosh の場合

- ① Macintosh を起動します。
- ② 〈Macintosh の場合〉
 [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [TCP/IP] を選択します。
 〈Mac OS X の場合〉
 [アップルメニュー] - [システム環境設定] - [インターネットとネットワーク]
 - [ネットワーク] - [表示] で [内蔵 Ethernet] を選択し、[TCP/IP] タブ
 を選択します。

注 表示されない場合は、[すべて表示] をクリックしてください。

プリンタの IP アドレスを確認します

現在、プリンタにどんな IP アドレスが設定されているか確認しましょう。

プリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。ネットワークの設定情報 (Network Information) を印刷し、IP アドレスを確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information) の詳細は [281 ページ](#) をご覧ください。

Network Information

Printer Information

Printer Name: OKI-C710-S49CIB
 Printer Serial Number: 00000000
 Printer Asset Number: 00000000

General Information

Network Mode: WLAN 802.11
 Firmware Version: 00.01
 MAC Address: 00:00:00:00:00:00
 HUB Link Setting: AUTO NEGOTIATION
 HUB Link Status: LINK FAIL
 Network Status: Unusable Packets Received: 0, Packets Transmitted: 0, Total Packets Received: 0, Bad Packets Received: 0

IEEE802.1X Status: Disable

TCP/IP Configuration

Protocol: ON/OFF
 TCP/IP: ENABLE
 NetBEUI: ENABLE

IP Address Set: MANUAL
 IP Address: 192.168.0.2
 Subnet Mask: 255.255.255.0
 Default Gateway: 192.168.0.1
 WINS Server (Primary): 0.0.0.0
 WINS Server (Secondary): 0.0.0.0
 WINS Registration Status: The WINS server is not found.
 DNS Server (Primary): 0.0.0.0
 DNS Server (Secondary): 0.0.0.0
 Dynamic DNS: DISABLE
 DNS Host Name: C710-S49CIB
 DNS Domain Name: C710-S49CIB
 DNS Registration Status: 0

NetWare Configuration

Auto Discovery: Windows: DISABLE, Macintosh: ENABLE
 Printer Name (Printer is identified by this name.): OKI-C710-S49CIB
 Windows Path: LLTD
 Number of Subscriptor: 0

EtherTalk Configuration

EtherTalk Printer Name: C710
 Type Name: LaserWriter
 Zone Name: 0
 Address: 0
 Node: 0

プリンタの IP アドレスを設定します

ネットワークの環境に応じて、プリンタに IP アドレスを設定しましょう。

(1) 初期設定のまま使用します。

- ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合
 プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがある場合は、ネットワークに接続し、プリンタの電源を入れただけで、サーバより自動的に IP アドレスを取得します。
 現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのまま使いになれます。プリンタの IP アドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。

- ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Windows XP の場合
 プリンタは初期設定で「IP ADDRESS SET」が「AUTO」に設定されています。「Auto」に設定されている場合、「サーバを使用しないアドレス解決」機能を使うことができます。そのため、ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなくても、Windows XP と通信して自動的に IP アドレスを設定します。
 現在のコンピュータとプリンタの設定が下記のようになっていれば、そのまま使いになれます。プリンタの IP アドレスを設定したり変更をする必要はありません。

- IP アドレスのネットワークアドレスが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。
- IP アドレスのホスト ID が、コンピュータとプリンタで違う値になっていること。
- サブネットマスクとゲートウェイが、コンピュータとプリンタで同じ値になっていること。

- ・ ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータがすべて Macintosh で、Web ブラウザや Setup Utility を使用しない場合
Macintosh をネットワーク接続する場合は、EtherTalk プロトコルを使用するため、IP アドレスを設定する必要はありません。

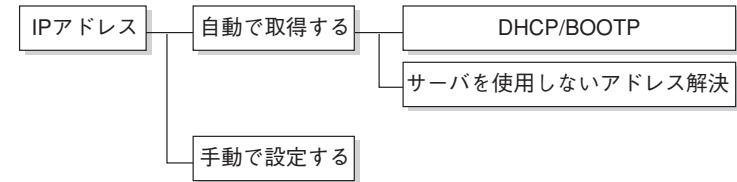
(2) IP アドレスを手動で設定します。

- ・ ネットワーク上に DHCP/BOOTP サーバなどがなく、接続しているコンピュータのシステム環境が異なっている、または社内ネットワーク管理者により決められた IP アドレスを指定されたなど、(1) に当てはまらない場合
プリンタに決められた IP アドレスを手動で設定してください。IP アドレスは、プリンタの操作パネルや AdminManager (Windows)、Setup Utility (Macintosh)、TELNET など設定できます。

設定の詳細は、「AdminManager」([15 ページ](#))、「Setup Utility」([96 ページ](#))、「TELNET」([74 ページ](#))、「プリンタの操作パネルで IP アドレスを設定したい」([253 ページ](#)) をご覧ください。

IP アドレス設定のしくみ (参考)

IP アドレスを設定する機能は次のような構成になっています。





DHCP/BOOTP を使います

DHCP サーバまたは BOOTP サーバから IP アドレスを取得できます。



- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ IP アドレスの入力を間違えると、ネットワークがダウンするなどの重大な障害が発生する恐れがあります。ネットワーク管理者と十分相談の上、設定してください。

DHCP サーバの設定

DHCP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに動的に IP アドレスを割り当てるためのプロトコルです。IP アドレスの他にサブネットマスクを設定することもできます。



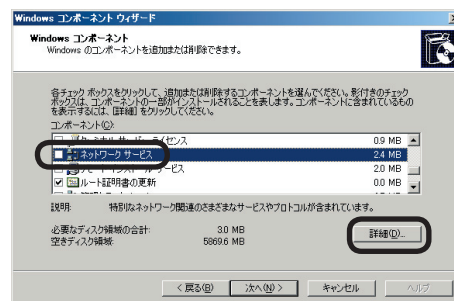
プリンタには、固定の IP アドレスが割り当てられるように DHCP サーバを設定してください。ランダムに IP アドレスを割り当てると、ネットワーク経由で印刷ができない場合があります。固定の IP アドレスを割り当てる方法については、各 DHCP サーバのマニュアルをご覧ください。

動作確認環境

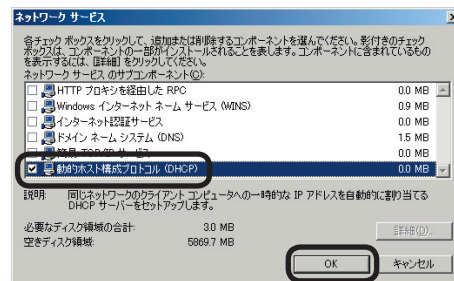
Windows 2003 Server 日本語版 DHCP サーバ
 Windows 2000 Server 日本語版 DHCP サーバ
 Windows 2000 Advanced Server 日本語版 DHCP サーバ
 Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP サーバ
 Windows NT Server4.0 日本語版 DHCP リレーエージェント
 Sun OS 4.1.3+WIDE 版 DHCP バージョン 1.3.6

以下の説明は、Windows Server 2003 Standard Edition 日本語版を例にしています。

- ① [スタート] - [コントロールパネル] - [プログラムの追加と削除] を選択します。
- ② [Windows コンポーネントの追加と削除] を選択します。
- ③ [Windows コンポーネント ウィザード]が開いたら、[コンポーネント]から[ネットワークサービス]を選択して、[詳細]をクリックします。

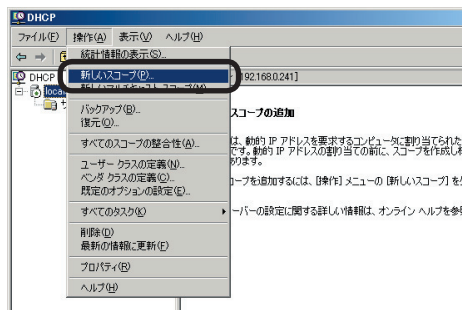


- ④ [動的ホスト構成プロトコル (DHCP)] を選択し、[OK] をクリックします。

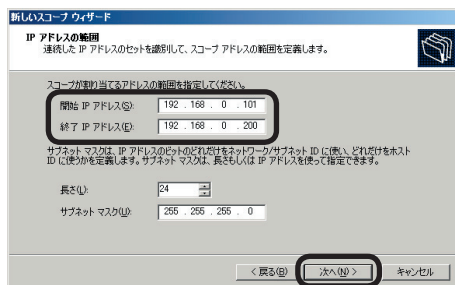


- ⑤ [次へ >] をクリックして、[コンポーネントの構成] が終了したら [完了] をクリックします。

- ⑥ [プログラムの追加と削除] を終了します。
- ⑦ [スタート] - [管理ツール] - [DHCP] を選択します。
- ⑧ 設定を行うサーバを選択した状態で、[操作] - [新しいスコープ] を実行します。

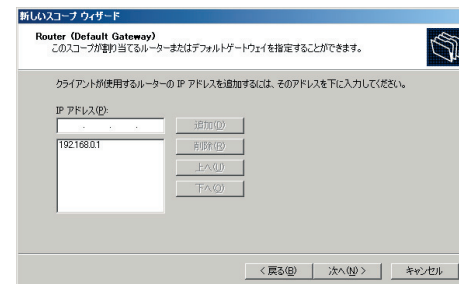


- ⑨ [新しいスコープウィザード] が開始されたら [次へ] をクリックします。
- ⑩ [スコープ名] の設定画面で、[名前] の項目に任意のスコープ名を入力し、[次へ] をクリックします。
- ⑪ [IP アドレスの範囲] の設定画面で、DHCP サーバに管理させる IP アドレスの範囲を入力し、[DHCP オプションの構成] が表示されるまで [次へ] をクリックします。

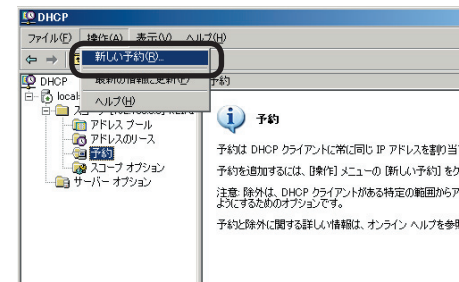


- ⑫ [DHCP オプションの構成] で、引き続きオプションの構成を行うかを選択します。ここでは、引き続きゲートウェイアドレスの設定を行うので、[今すぐオプションを構成する] を選択して [次へ] をクリックします。

- ⑬ [IP アドレス] の項目にゲートウェイの IP アドレスを入力して [追加] をクリックした後、[スコープのアクティブ化] が表示されるまで [次へ] をクリックします。



- ⑭ [今すぐアクティブにする] を選択し、[次へ] をクリックします。
- ⑮ [完了] をクリックして、新しいスコープの追加を終了します。
- ⑯ DHCP の管理画面から、追加したスコープの [予約] を選択し、[操作] - [新しい予約] を実行します。



- ⑰ [新しい予約] の各項目を入力して [追加] をクリックした後、[閉じる] をクリックします。

- ・ 予約名 : 任意の名前を入力します。
- ・ IP アドレス : プリンタに割り当てる IP アドレスを入力します。
- ・ MAC アドレス : プリンタの MAC アドレスを入力します。

- ⑱ DHCP の管理画面を開いて、設定を終了します。

BOOTP サーバの設定

BOOTP とは、TCP/IP ネットワーク上の各ホストに、BOOTP サーバに登録した IP アドレスを割り付けるプロトコルです。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

ワークステーション : Red Hat Linux の BOOTP サーバ (bootp-2.4.3-7.i386rpm)
 IP アドレス : 192.168.0.2
 MAC Address : 00:80:87:84:9C:9B
 ホスト名 : C710dn



MAC Address は、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されています。(281 ページ参照)

- ① /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2    C710dn
```

- ② /etc/bootptab ファイルに次の設定を追加します。

```
C710dn:\           /etc/hosts ファイルに登録したホスト名
ht=1:\            ハードウェアタイプを 1 にします。
ha=008087849C9B:\ MAC Address
ip=192.168.0.2:\  IP アドレス
sm=255.255.255.0:\ サブネットマスク
gw=192.168.0.1:\  ゲートウェイ
vm=rfc1048:\       rfc1048 モードの指定
```

- ③ BOOTP サーバを起動します。

```
# /usr/sbin/bootpd -s
```

- ④ プリンタの電源を ON にします。

プリンタの設定

以下の説明は、AdminManager と Windows XP Home Edition を例にしています。

注 プリンタの初期設定では、「DHCP/BOOTP protocol」が「ENABLE」に設定されています。プリンタを初期設定でお使いの場合は、設定の必要はありません。

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
セットアッププログラムが起動します。
- ③ 「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
- ④ [その他のソフトウェア] をクリックします。



- ⑤ [NIC セットアップユーティリティの起動] をクリックします。



- ⑥ [日本語] をクリックします。



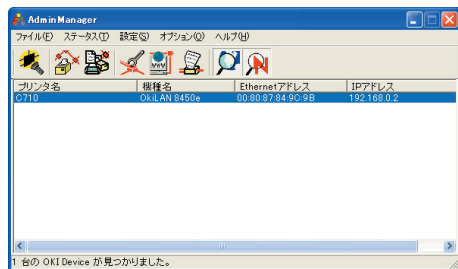
- ⑦ [OKI Device Standard Setup] をクリックします。



- ⑧ [インストールせずに、直接 CD-ROM から起動する] を選択し、[次へ] をクリックします。

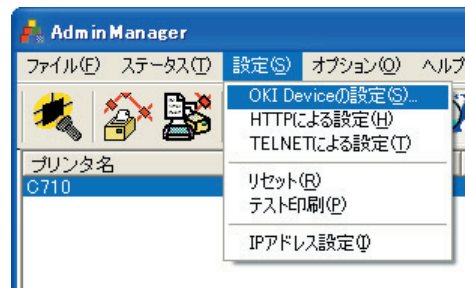
AdminManager が起動します。

- ⑨ 一覧よりイーサネットアドレスを参照して、設定を行うプリンタを選択します。機種名には、OKiLAN 8450e と表示されます。

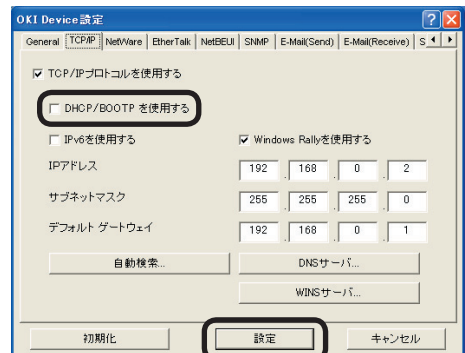


- ✕ MAC アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に MAC Address として、表示されています。(281 ページ参照)

- ⑩ [設定] メニューの [OKI Device の設定] を選びます。



- ⑪ [TCP/IP] タブの [DHCP/BOOTP を使用する] をチェックし、[設定] をクリックします。



- ⑫ 設定に間違いがなければ、[OK] をクリックします。

設定値がプリンタに送信されます。

- ⑬ 設定値を有効にするため、[はい] をクリックします。

注. リブート後プリンタは新しい設定値で動作します。

通信を暗号化します (SSL/TLS)

Web ページからの設定及び IPP 印刷時にコンピュータ (クライアント) - プリンタ間の通信を暗号化できます。
(HTTP による通信の暗号化)

設定方法

1 暗号化設定ツールとしては以下のものがあります。

- 1) Web ページ
- 2) AdminManager
- 3) TELNET (暗号化強度 (弱 / 標準 / 強)、SSL/TLS (暗号化) の ON/OFF (有効・無効) のみ変更可能)

2 設定の流れ

Web を使用してプリンタで証明書を作成する手順を示します。

作成できる証明書の種類は以下の 2 種類があります。

自己署名証明書

認証局証明書 (CSR の作成)



プリンタの IP アドレスが証明書作成時から変更されてしまうと、その証明書は無効になってしまいます。証明書作成後はプリンタの IP アドレスを変更しないでください。

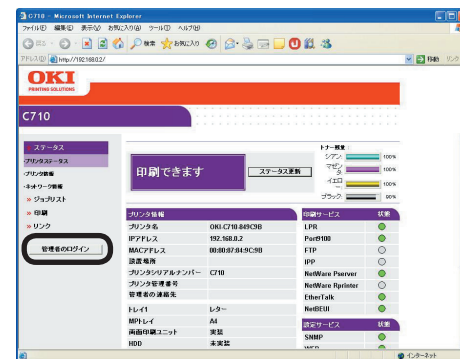
証明書作成手順

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]に URL「http:// プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。



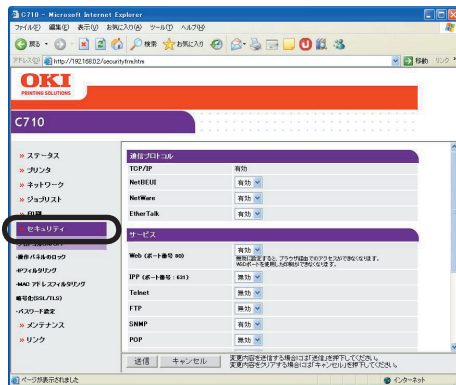
- ④ [ユーザー名] に「root」または「admin」、[パスワード]に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



- ・パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下 6 桁です。
- ・MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

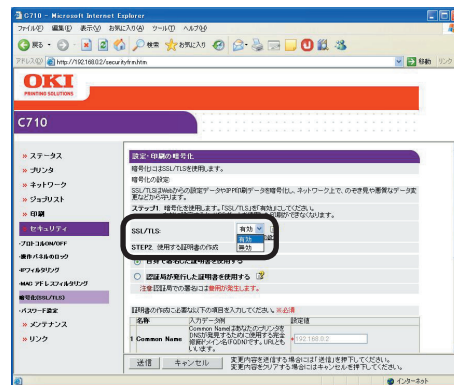


- ⑤ [セキュリティ] タブをクリックします。



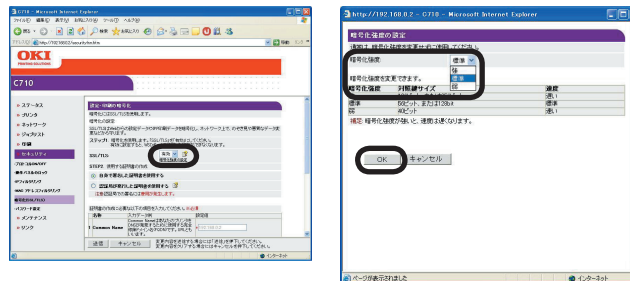
- ⑥ [暗号化 (SSL/TLS)] をクリックします。

- ⑦ SSL/TLS 設定を有効にします。



暗号化強度を変更したいときは？（通常は「標準」のままご使用ください。）

⑧ 「暗号化強度の変更」をクリックします。



⑧ CommonName、Organization、等の項目を入力します。

注 「認証局が発行した証明書を使用する」を選択した場合、入力内容等証明書発行手続きの詳細は、認証局の手順に従ってください。

鍵交換方式、鍵サイズを変更したいときは？
(初期値は RSA、1024bit です。通常はそのまま変更せずにご使用ください。)

「詳細を変更する」をクリックします。

⑨ 入力内容が表示されます。

内容を確認し、[OK] をクリックしてください。証明書を作成します。

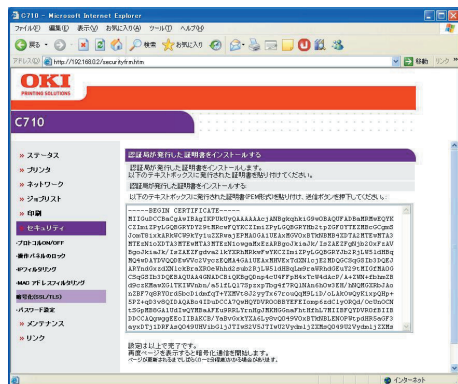
以上で自己署名証明書の作成は完了です。

認証局証明書の場合、続いて以下の手順が必要です。

⑩ CSR を取り出し認証局へ送付します。(認証局証明書の場合)

注 テキストボックス内の「----- BEGIN CERTIFICATE REQUEST -----」から「----- END CERTIFICATE REQUEST -----」をコピーしてください。CSR の送付方法は、認証局によって Web ページへ貼り付ける、ファイルとして送付する、メール本文に添付する等があります。

- ① 認証局から発行された証明書を (Web を使用して) インストールします。(認証局証明書の場合)



手順①～⑦に従い、暗号化 (SSL/TLS) 設定画面を表示します。

発行された証明書の「----- BEGIN CERTIFICATE -----」から「----- END CERTIFICATE -----」までをテキストボックスへ貼り付け、「送信」をクリックします。

これで認証局証明書の作成は完了です。

使用方法

Web ページからの設定

- ① Web ブラウザを起動し、アドレスに「https://プリンタの IP アドレス」と入力し、接続します。



印刷（IPP 印刷）

環境

使用可能な OS Windows Vista, Windows 2000 サーバ, Windows Server 2003, Windows XP, Windows 2000

- 1 コンピュータの電源を ON にし Windows を起動します。

注 工場出荷時の設定では、IPP は無効になっています。
IPP で印刷を行うためには、「Web ブラウザ」(65 ページ) を起動し、ネットワークタブの [IPP] (70 ページ) の設定を行ってください。

- 2 プリンタを追加します。

〈Windows Vista の場合〉

[スタート] - [コントロールパネル] - [プリンタ] をクリックします。[プリンタのインストール] をクリックします。

〈Windows XP の場合〉

[スタート] - [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。

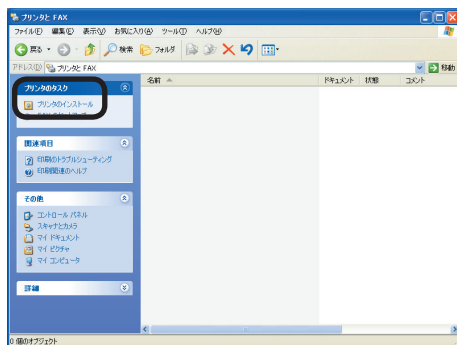
[コントロールパネルを選んで実行します] の [プリンタとFAX] をクリックします。

[プリンタのタスク] - [プリンタのインストール] をクリックします。

〈Windows Server 2003 の場合〉

[スタート] - [プリンタと FAX] をクリックします。

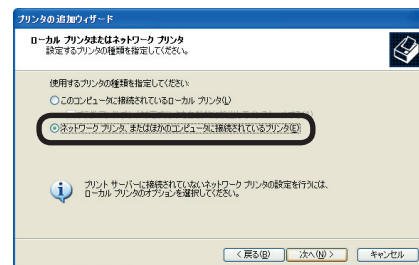
[プリンタの追加] をダブルクリックします。



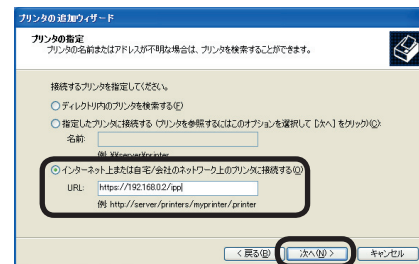
- 3 「プリンタの追加ウィザード」画面で、[次へ] をクリックします。

- 4 [ネットワークプリンタまたは他のコンピュータに接続されているプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。

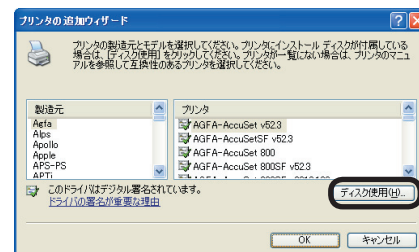
メモ [プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする] のチェックは外してください。



- 5 [インターネット上または自宅 / 会社のネットワーク上のプリンタに接続する] を選択し、URL の設定を https:// プリンタの IP アドレス /ipp または https:// プリンタの IP アドレス /ipp/lp と入力し、[次へ] をクリックします。



- 6 [ディスク使用] をクリックします。



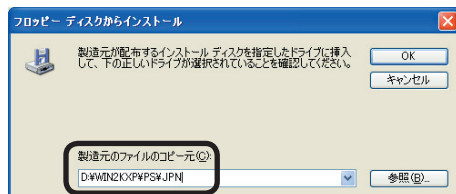
- ⑦「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ⑧「製造元のファイルのコピー元」に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが D: の場合を例にしています。

PS ドライバをインストールする場合
D:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K¥PS

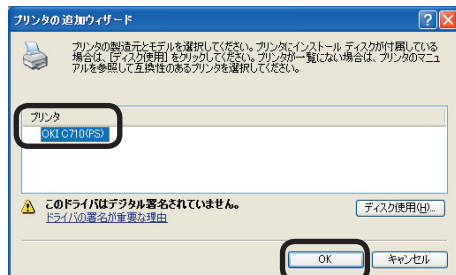
PCL ドライバをインストールする場合
D:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K¥PCL

PCL XPS ドライバをインストールする場合
D¥Drivers¥JPN¥WinXP2k¥XPS



- メモ ポストスクリプトに対応しているアプリケーション(Adobe Illustrator など)から印刷する場合は PS を選択します。
- その他のアプリケーションから印刷する場合は、どちらでも選択できます。

- ⑨ プリンタ名を選択し、[次へ] をクリックします。

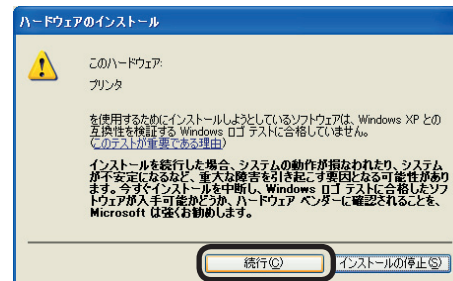


- ⑩ プリンタ名を確認し、通常使うプリンタで[はい]を選択し、[次へ]をクリックします。

- メモ 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[このプリンタを共有しない] を選択し、[次へ] をクリックします。

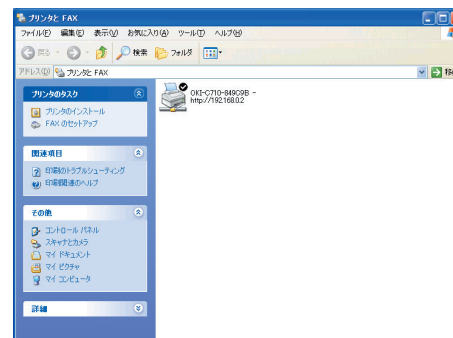
- ⑪ [テストページを印刷しますか?] で[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックします。

- ⑫ [完了] をクリックします。
- ⑬「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行] をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

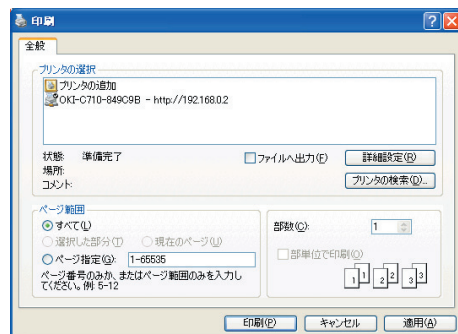
- ⑭ プリンタアイコンを選択し、右クリックでプロパティを開きます。[テストページの印刷] をクリックします。



プリンタ テスト ページが印刷されたら、セットアップは完了です。

印刷したいファイルを開きます。

- ⑮ [ファイル] - [印刷] を選択し、作成した IPP プリンタを指定して印刷を行います。



IP アドレスでのアクセス制限機能（IP フィルタ）を使います

プリンタへのアクセスを IP アドレスを用いて管理できます。
AdminManager（Windows）、Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。

- 注**
- ・プリンタの初期設定では、「IP フィルタ」が「無効」に設定されています。
 - ・IP アドレスの入力を間違えると、IP プロトコルを用いてプリンタへアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C710dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

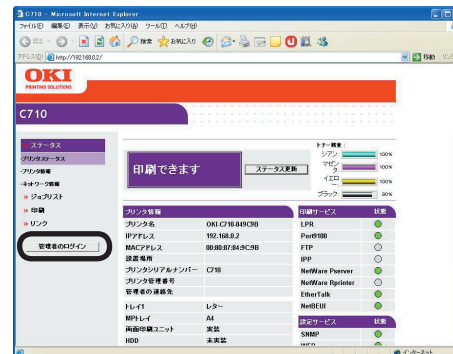
起動と設定方法

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に URL 「http:// プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

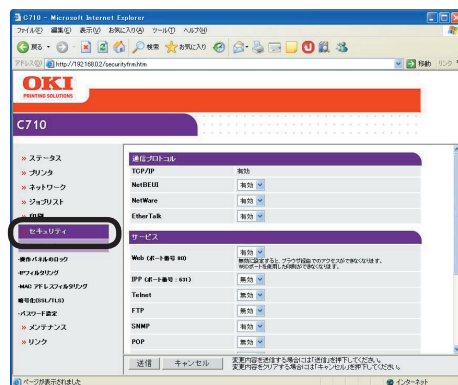


- ④ [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

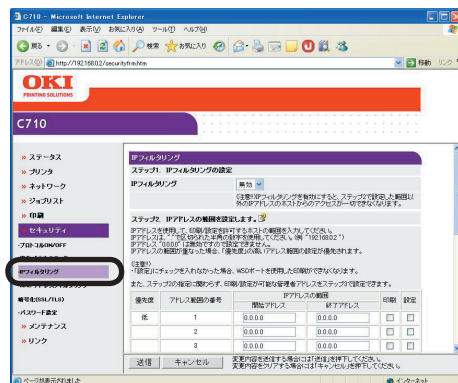


- メモ**
- ・パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

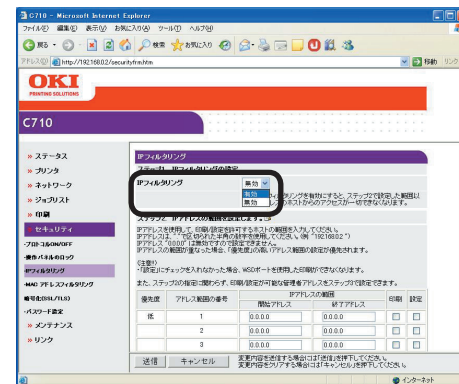
⑤ [セキュリティ] をクリックします。



⑥ [IP フィルタリング] をクリックします。



⑦ 「ステップ 1」で、「IP フィルタリングの設定」を「有効」にします。



注! IP フィルタリングを「有効」にすると、「ステップ2」で設定した範囲以外の IP アドレスのホストからのアクセスが一切できなくなります。

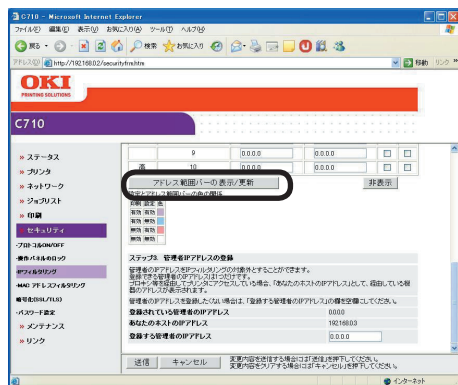
⑧ 「ステップ 2」で、IP アドレスの範囲を設定します。

- 注!**
- IP アドレスを使用して、印刷 / 設定を許可するホストの範囲を入力してください。
 - IP アドレスは、“.” で区切られた半角の数字を使用してください。
 - IP アドレス 0.0.0.0 を入力すると、無効になります。
 - IP アドレスの範囲が重なった場合、「優先度」の高いアドレス範囲の設定が優先されます。
 - ステップ 2 の指定に関わらず、印刷 / 設定が可能な管理者アドレスをステップ 3 で設定できます。

7

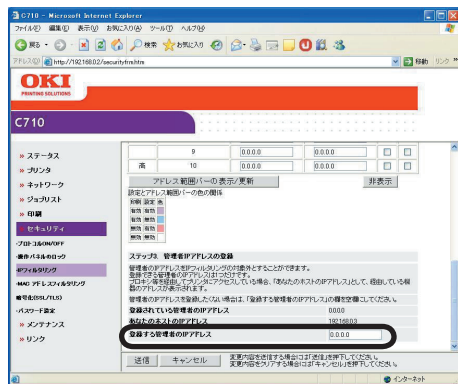
印
アド
レス
での
の
アクセ
ス制
限機
能
(フ
ィル
タ)
を

⑨ [アドレス範囲バーの表示 / 更新] ボタンをクリックします。



IP アドレスの範囲を、修正したい場合は、該当する IP アドレスを入力し直し、再度、[アドレス範囲バーの表示 / 更新] をクリックしてください。

⑩ 「ステップ 3」で、「設定される管理者 IP アドレス」の値を設定します。

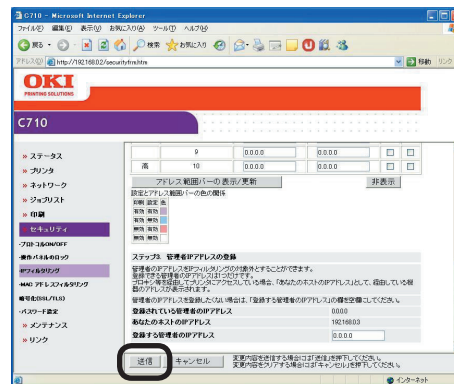


「設定される管理者 IP アドレス」に管理者の IP アドレスを入力することにより、万一「ステップ 2」で誤った設定を行ってしまった場合でも、管理者は「設定される管理者 IP アドレス」で設定した IP アドレスのホストから再設定することができます。



- ・プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホスト IP アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの IP アドレス」が異なる場合があります。
- ・「管理者 IP アドレス」として何も登録しない場合は、ステップ 2 の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- ・管理者の IP アドレスを登録したくない場合は、「設定する管理者の IP アドレス」の欄を空欄にしてください。

⑪ 「送信」をクリックします。



⑫ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

MAC アドレスでのアクセス制限機能を使います

プリンタへのアクセスを MAC アドレスを用いて管理できます。
AdminManager、Web ブラウザで設定ができます。

注 MAC アドレスの入力を間違えると、ネットワークを用いてプリンタ
へアクセスできなくなります。十分注意して設定してください。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C710dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

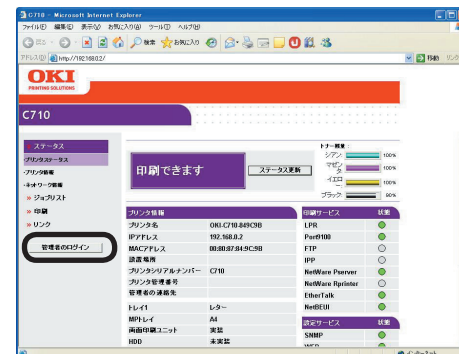
起動と設定方法

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に [http:// プリンタの IP アドレス] を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

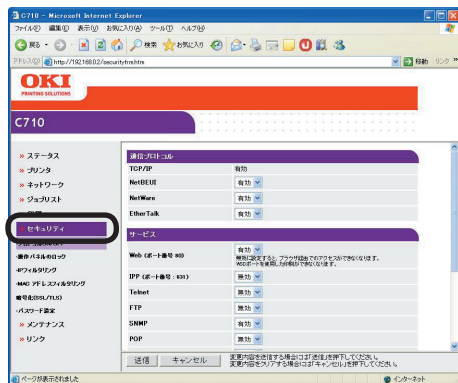


- ④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に現在のパスワードを入力し [OK] をクリックします。

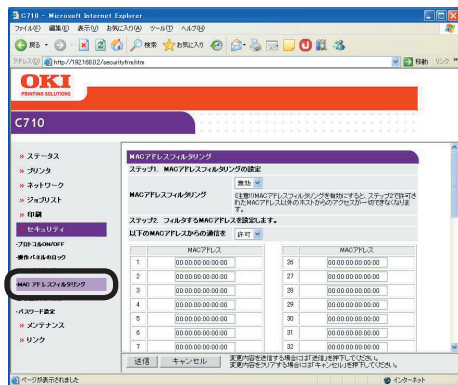


- メモ**
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

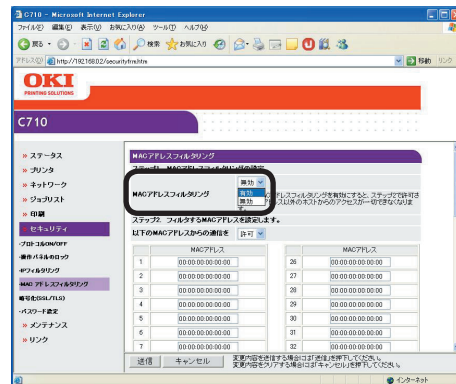
⑦ [セキュリティ] をクリックします。



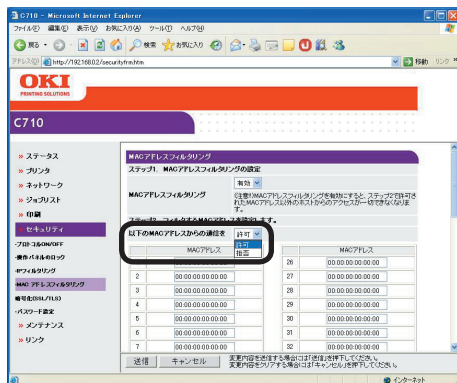
⑧ [MAC アドレスフィルタリング] をクリックします。



⑨ [ステップ 1] で [MAC アドレスフィルタリングの設定] を「有効」にします。

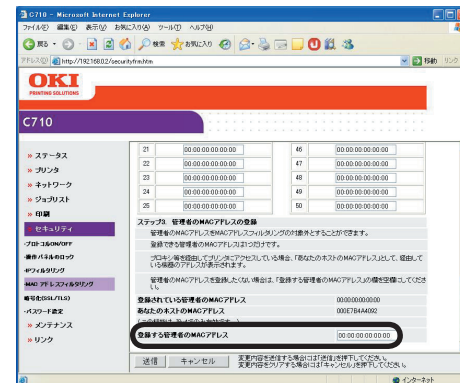


- ⑩「ステップ 2」で特定の MAC アドレスからの通信を「許可 (拒否)」するかどうかを選択します。



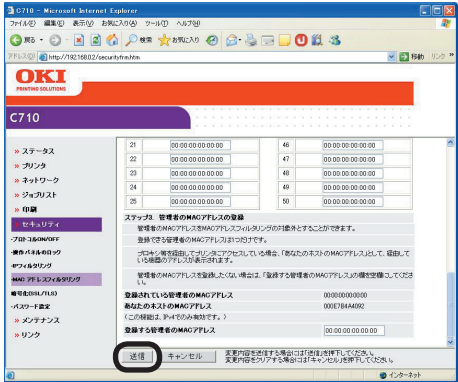
- MAC アドレスを使用して通信を許可 (拒否) するホストの MAC アドレスを入力してください。
- MAC アドレスは、「:」で区切られた半角の数字を使用してください。
- ステップ 2 の指定に関わらず、通信が可能な管理者アドレスをステップ 3 で設定できます。

- ⑪「ステップ 3」で、「設定される管理者 MAC アドレス」の値を設定します。



- プロキシ等を経由してプリンタにアクセスしている場合、「あなたのホストの MAC アドレス」として、経由している機器のアドレスが表示されます。したがって、あなたのホストのアドレスと表示されている「あなたのホストの MAC アドレス」が異なる場合があります。
- 「管理者 MAC アドレス」として何も登録しない場合は、ステップ 2 の設定によっては、プリンタにまったくアクセスできなくなることがあります。
- 管理者の MAC アドレスを登録したくない場合は、「設定される管理者 MAC アドレス」の欄を 00:00:00:00:00:00 にしてください。

⑫「送信」をクリックします。



⑬ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

メール送信機能（SMTP）を使います

メール送信機能（SMTP）を実装しています。プリンタにエラーが発生した場合、メールを送信することができます。定期的にエラーが発生しているかどうかを送信する設定と、エラーが発生した時点でメールを送信する設定とを選択することができます。Web ブラウザ、TELNET で設定ができます。以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C710dn
プリンタの IP アドレス : 192.168.0.2
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

電子メール送信の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]にURL「http://プリンタのIPアドレス」を入力し、Enter キーを押します。
ここでは、プリンタの IP アドレスが 192.168.0.2 の場合を例にしています。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

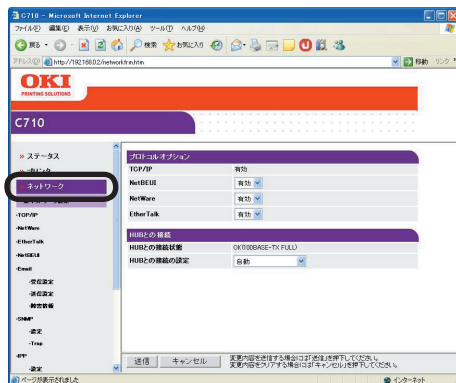


- ④ [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

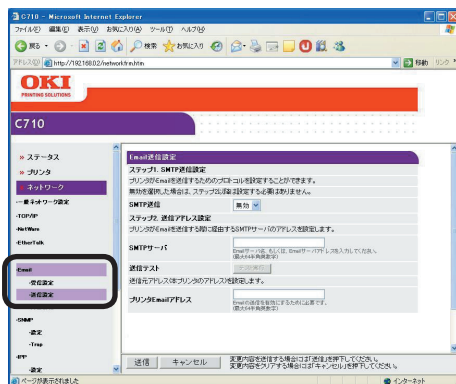


- メモ
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

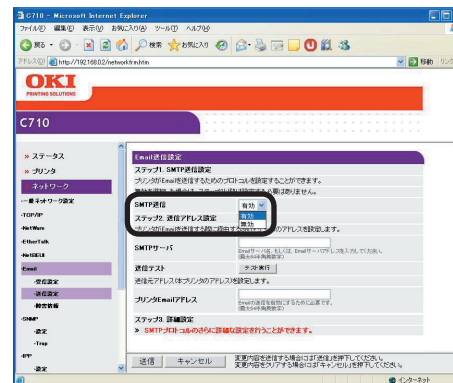
⑤ [ネットワーク] をクリックします。



⑥ [Email] - [送信設定] をクリックします。



⑦ 「ステップ 1」で、「SMTP 送信設定」を「有効」にします。



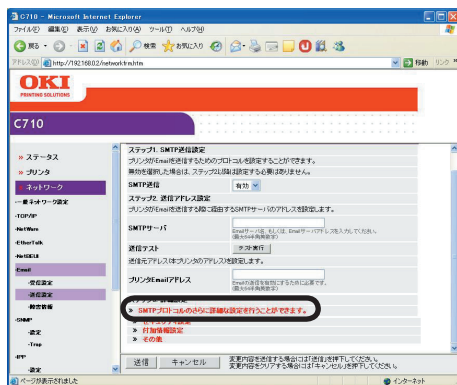
⑧ 「ステップ 2」で、送信に必要なアドレスを設定します。

- ① 「SMTP サーバ」に、メールサーバのドメイン名または IP アドレスを設定します。
- ② 「プリンタ Email アドレス」に、プリンタに与えられたメールアドレスを設定します。
- ③ 「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



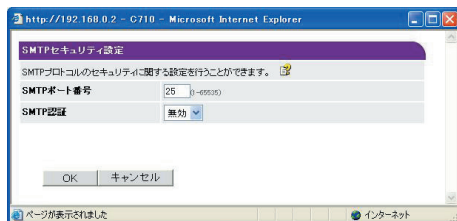
- ・「SMTP サーバ」をドメイン名で設定する場合は、「TCP/IP」設定において、DNS サーバの設定が必要です。
- ・メールサーバにはプリンタからのメール送信を許可する設定が必要です。メールサーバの設定についてはネットワーク管理者にご相談ください。

- ⑨ 以後、さらに詳しい設定をしたい場合は、「ステップ 3」で「SMTP プロトコルのさらに詳細な設定を行うことができます。」をクリックします。



それ以外の場合は⑪へ進みます。

- ⑩ 「セキュリティ設定」をクリックします。



- ⑪ 「SMTP 認証」を「有効」にします。
⑫ 「ユーザ ID」を入力します。
⑬ 「パスワード」を入力します。



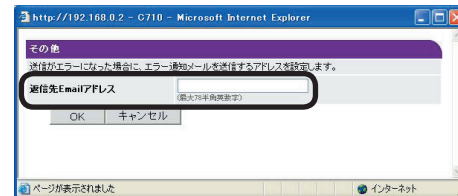
「ユーザ ID」と「パスワード」を間違えると、メール送信機能が正常に動きません。注意してください。

- ⑭ [OK] をクリックします。

- ⑮ 「付加情報設定」をクリックします。



- ⑯ Email 送信メッセージの文末に追加したい情報を選択または入力します。
⑰ [OK] をクリックします。
⑱ 「その他」をクリックします。
⑲ 「返信先 Email アドレス」に、プリンタから送信されたメールに対する返信用メールアドレスを設定します。通常、プリンタの管理者のメールアドレスを設定してください。



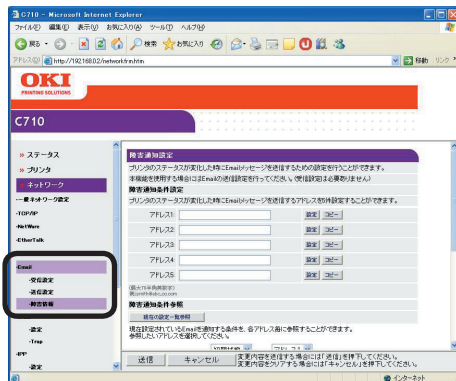
- ⑳ [OK] をクリックします。
㉑ 「送信」をクリックします。
㉒ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

メモ

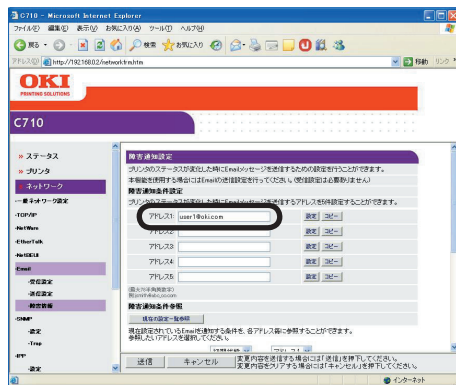
認証方式はメールサーバのサポートしている認証方式の中から自動的に選択されます。

発生した障害を定期的に通知します

- ① [Email] - [障害情報] をクリックします。



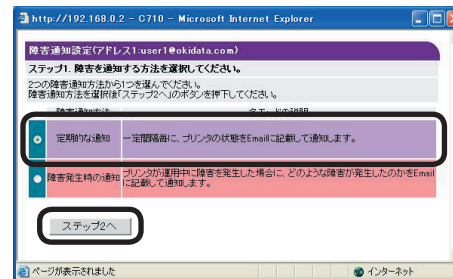
- ② 障害通知先のメールアドレスを入力します。



- ③ 設定したメールアドレスの [設定] ボタンをクリックします。

メモ [コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

- ④ 「定期的な通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



- ⑤ [障害通知間隔設定] でメールを送信する間隔を設定します。



メモ 期間内に通知対象のエラーが発生しなかった場合は、メールの送信は行われません。

⑥ [障害通知条件設定] で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。

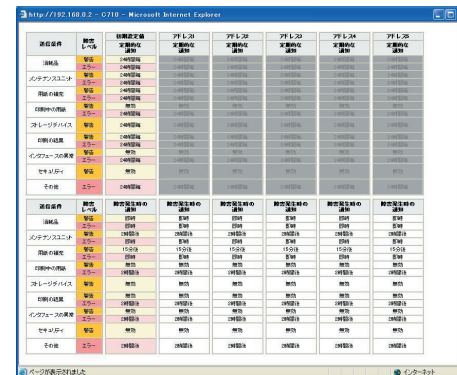


⑦ [OK] をクリックします。

⑧ 障害通知条件の設定内容を確認します。

① 一覧表示したい場合

- [現在の設定一覧参照] ボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



② 2つの宛先の設定条件を比較したい場合

- リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
- 表示された設定内容を確認します。

☒ モ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



7

メール送信機能 (SMTP) を使います

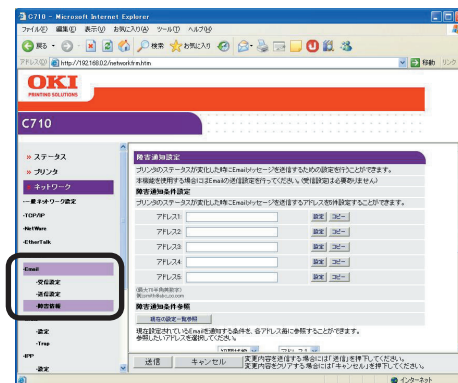
⑨「送信」をクリックします。



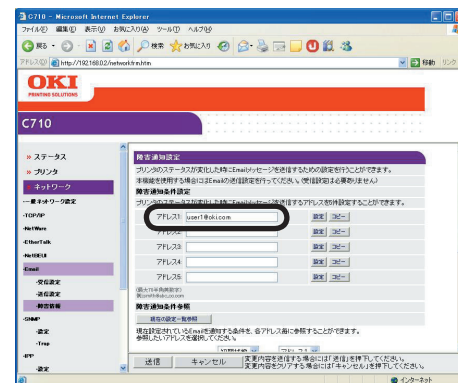
⑩ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

障害が発生したことを通知します

① [Email] - [障害情報] をクリックします。



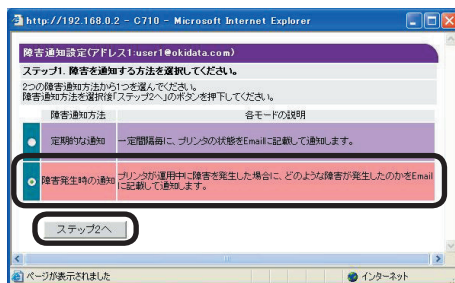
② 障害通知先のメールアドレスを入力します。



③ 設定したメールアドレスの「設定」ボタンをクリックします。

メモ [コピー] ボタンをクリックすると、障害通知条件の設定を他の宛先にコピーすることができます。複数の宛先に同じような障害通知条件を設定する場合に便利です。

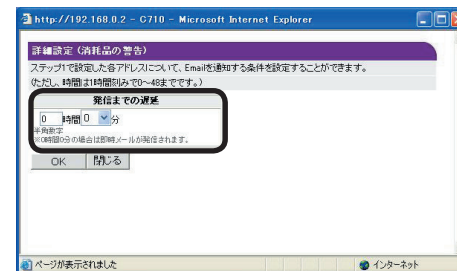
- ④「障害発生時の通知」にチェックを付け、「ステップ2へ」をクリックします。



- ⑤ [障害通知条件設定] で通知対象のエラー種別にチェックを付けます。



- ⑥ エラーが発生してからメールを送信するまでの遅延時間を設定します。



- メモ**

 - ・ 遅延時間を設定することにより、長時間発生し続けているエラーだけを通知することができます。
 - ・ 遅延時間を「0 時間 0 分」に設定すると、エラーが発生すると即時にメールが送信されます。

- ・ 遅延時間を「0 時間 0 分」に設定すると、エラーが発生すると即時にメールが送信されます。

- ⑦ [OK] をクリックします。

- ⑧ 障害通知条件の設定内容を確認します。

- ①一覧表示したい場合

- [現在の設定一覧参照] ボタンをクリックします。
- 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。

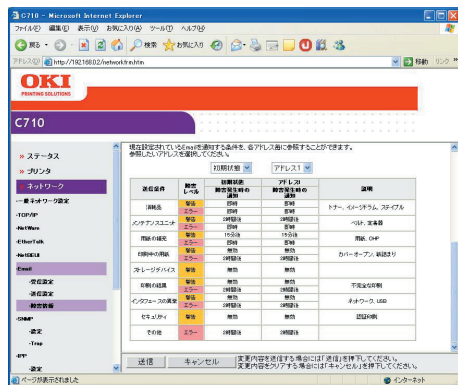
- b. 設定内容を確認し、ウィンドウを閉じます。



② 2つの宛先の設定条件を比較したい場合

- リストボックスでそれぞれ比較したい宛先を選択します。
- 表示された設定内容を確認します。

メモ 設定条件比較表内をクリックすることにより、通知条件設定を変更することができます。



⑨ 「送信」をクリックします。



⑩ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。



SNMP を使います

SNMP エージェントを実装しています。市販されている SNMP マネージャでプリンタの設定値の参照・変更をすることができます。

SNMP マネージャで参照・変更可能な設定項目は MIB と呼ばれ、C710dn は MIB-II および沖データプライベート MIB に対応しています。沖データプライベート MIB については、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」の [MISC] - [Mib] フォルダの中の「Readme-j.txt」を参考にしてください。

SNMPv3 を使います

SNMPv3 対応エージェントを実装しています。
SNMPv3 対応 SNMP マネージャを使うと、SNMP によるプリンタの管理を暗号化し安全に行うことができます。

AdminManager(Windows)、Web ブラウザ、Telnet で設定できます。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

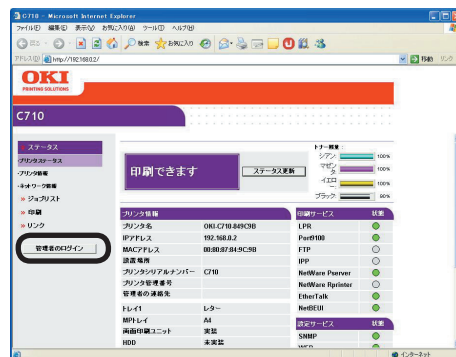
プリンタ : C710dn
プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

SNMPv3 の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に [http:// プリンタの IP アドレス] を入力し、Enter キーを押します。
プリンタステータス画面が表示されます。



- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

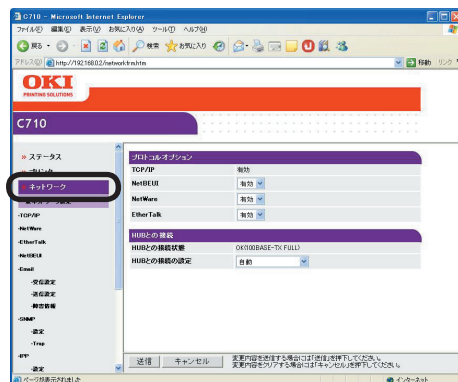


- ④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に [現在のパスワード] を入力し [OK] をクリックします。

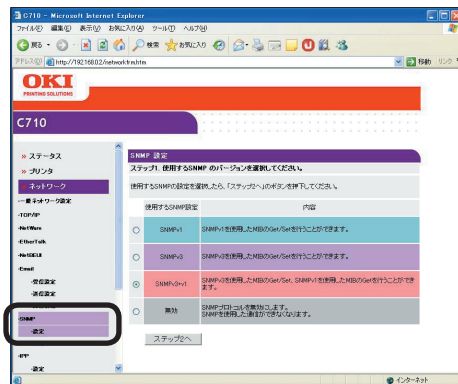


- メモ
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下 6 桁です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

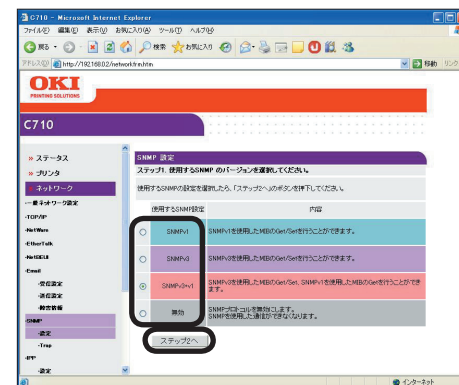
⑤ [ネットワーク] タブをクリックします。



⑥ [SNMP] - [設定] をクリックします。

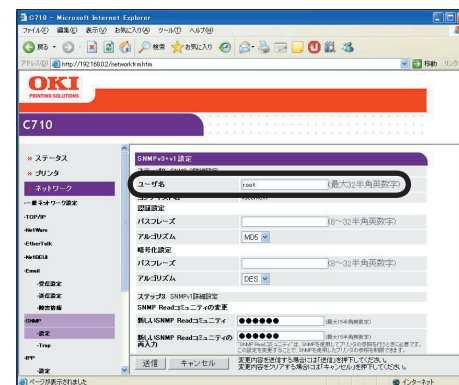


⑦ 「ステップ 1」で使用する SNMP のバージョンにチェックを付け、「ステップ 2 へ」をクリックします。



✕モ [SNMPv3] を選択した場合は、SNMPv1 での参照・設定はできなくなります。[SNMPv3+v1] を選択した場合は、SNMPv1 と SNMPv3 の両方で参照はできますが、設定は SNMPv3 でしかできません。

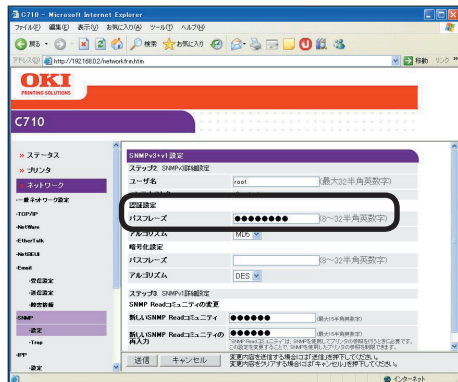
⑧ 「ステップ 2」で [ユーザ名] に SNMPv3 ユーザ名を入力します。



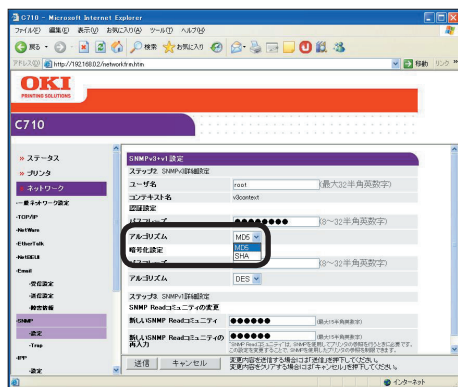
7

SNMPv3 を使います

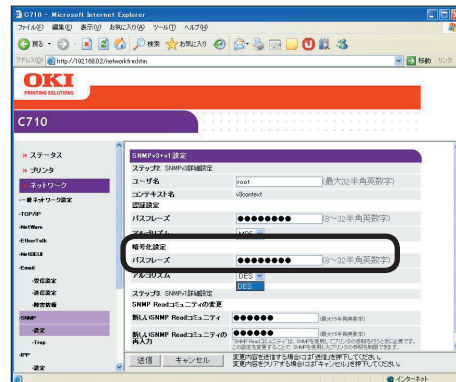
- ⑨「認証設定」で「パスキー」に認証用パスキーを入力します。



- ⑩「アルゴリズム」を選択します。

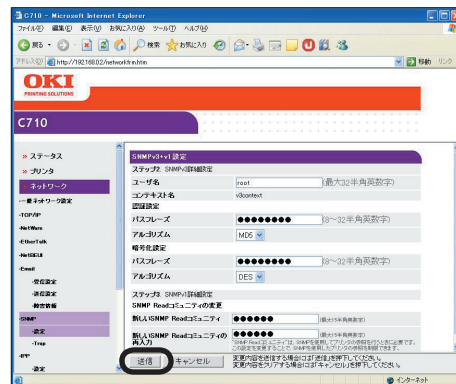


- ⑪「暗号化設定」で「パスキー」に暗号化用パスキーを入力します。



メモ 暗号化アルゴリズムは「DES」のみ選択できます。

- ⑫「送信」をクリックします。



- ⑬ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

メモ お使いの SNMP マネージャのコンテキスト名には「v3context」を設定してください。

IPv6 を使います

IPv6 機能を実装しています。

IPv6 アドレスは自動的に取得されます。IPv6 アドレスの手動設定はできません。

IPv6 では以下のプロトコルに対応しています。

印刷：LPD、Port9100、IPP、FTP

設定：HTTP、Telnet、SNMPv1/v3

SMTP 送信、IP フィルタリング、WINS 登録、SNMP Trap などは IPv4 へのみ対応しています。

本製品との正常動作を確認済みのアプリケーションは下表の通りです。



Windows XP で IPv6 を使用するには別途 IPv6 のインストールが必要です。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
LPD	Windows Vista Windows XP コマンドプロンプトの LPR	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
Port9100	Redhat Linux 9.0 LPRng	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
FTP	Windows Vista Windows XP コマンドプロンプトの FTP	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの FTP	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

プロトコル	アプリケーション	使用条件
HTTP	Windows Vista Internet Explorer 7.0 Windows XP Internet Explorer 6.0	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) またリンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続することはできません。
	Windows Vista Windows Firefox (Ver.2.0)	(1) IPv6 アドレスを “[] ” で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (4) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Windows Vista Windows XP Mozilla (Ver.1.7.8)	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X Safari (1.2.3-v125.9)	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由したホスト名での指定のみで接続が可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
Telnet	Mac OS X Safari (2.0-v412.2)	(1) IPv6 アドレスを “[] ” で囲んで入力する必要があります。 (2) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (3) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (4) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Windows Vista Windows XP コマンドプロンプトの Telnet	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。
	Mac OS X ターミナルからの Telnet	(1) hosts ファイルの編集、または DNS サーバを経由することで、ホスト名での指定も可能です。 (2) ただし、Telnet から IPv6 のみを有効にするよう設定した場合、DNS サーバを用いたホスト名指定はできなくなります。 (3) また、リンクローカルアドレス（先頭が“fe80”で始まるアドレス）を指定して接続する場合には、ホスト名での指定はできません。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

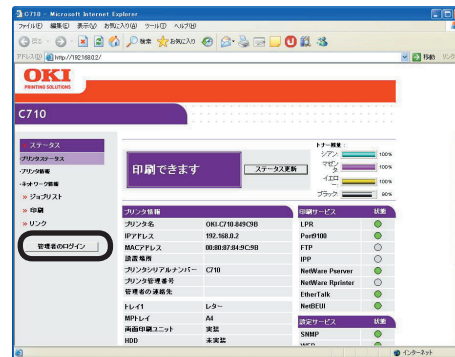
プリンタ : C710dn
 プリンタの IPv4 アドレス : 192.168.0.2
 Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

IPv6 の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス]に[http:// プリンタのIPv4 アドレス]を入力し、Enter キーを押します。
 プリンタステータス画面が表示されます。



- ③ [管理者のログイン] をクリックします。

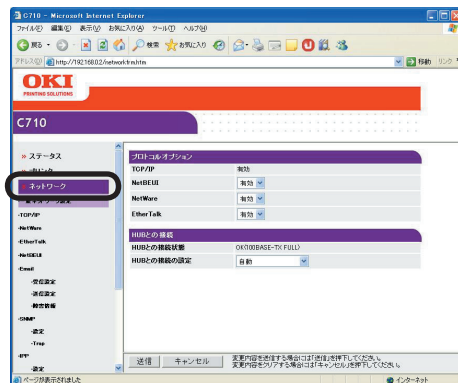


- ④ [ユーザ名] に [root]、[パスワード] に [現在のパスワード] を入力し [OK] をクリックします。

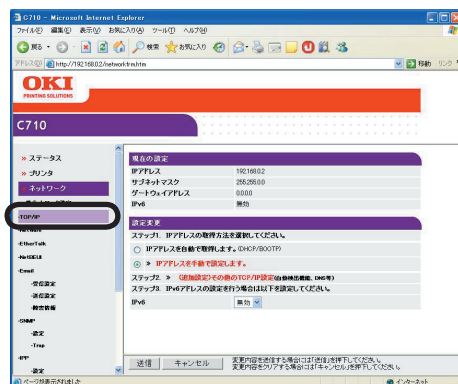


- メモ
- ・ パスワードの初期値は「MAC アドレス」の英数字下 6 桁です。
 - ・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。

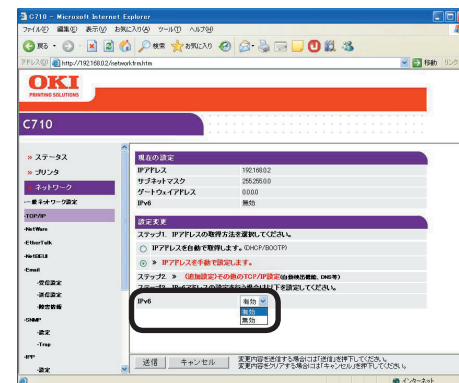
⑤ [ネットワーク] タブをクリックします。



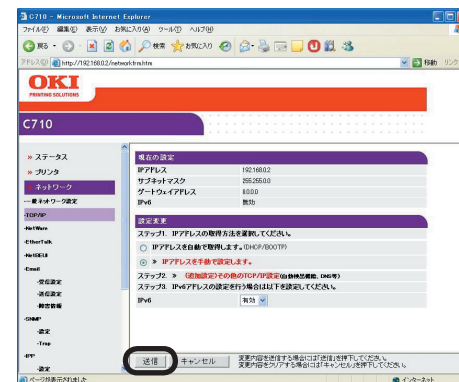
⑥ [TCP/IP] をクリックします。



⑦ [IPv6] で [有効] を選択します。



⑧ 「送信」をクリックします。



⑨ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

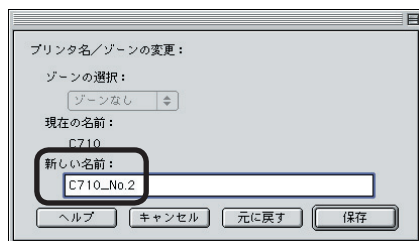
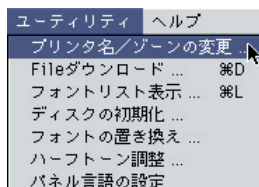
メモ Telnet を使うと、IPv4 を無効にし、IPv6 のみ有効に設定することができます。この場合、IPv4 でしか機能しないネットワーク機能は使用できなくなりますので注意してください。

EtherTalk プリンタ名を変更したい

EtherTalk の場合に、プリンタに識別しやすい名前を付けることができます。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

- 注**
- EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
 - Mac OS X では利用できません。

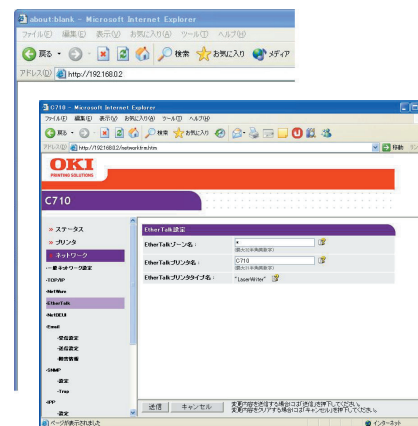


- 注**
- プリンタ名の文字長は最大 31 文字にすることができます。ただしプリンタ名に (=:*@≡) などの記号は使用できません。
- 2 バイトコードの上下どちらかのバイトに (=:*@≡) と一致するコードが含まれるような文字、例えば (円、淳、ア、法) などはプリンタ名として使用することはできません。

- 1 [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- 2 [ユーティリティ] メニューから [プリンタ名/ゾーンの変更...] を選択します。
- 3 新しい名前を入力し、[保存] をクリックします。

Web ブラウザを使う場合

- 注** TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- 1 Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。
 - 2 [管理者のログイン] をクリックします。
 - 3 [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- メモ**
- パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
 - MAC アドレスは、手順 ① の画面に表示されています。
- 4 [ネットワーク] タブの [EtherTalk] をクリックします。
 - 5 [EtherTalk プリンタ名] に新しい名前を入力し、[送信] をクリックします。

- 注**
- プリンタ名は 32 文字以内の英数字で設定できます。
 - プリンタ名に (=:*@≡) などの記号は使用しないでください。

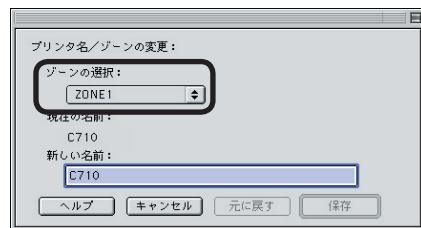
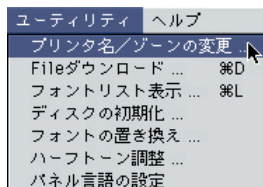
EtherTalk ゾーンを変更したい

複数の論理ゾーンで区切られている EtherTalk で、プリンタを現在のゾーンから他のゾーンに変更できます。

注 選択できるゾーンは同一セグメント内です。

MicrolinePS Utility (Macintosh) を使う場合

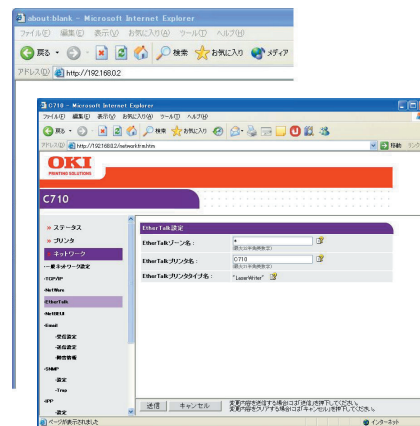
注 • EtherTalk でネットワークに接続している場合に利用できます。
• Mac OS X では利用できません。



- ① [MicrolinePS] - [MicrolinePS Utility] - [MicrolinePS Utility] をダブルクリックします。
- ② [ユーティリティ] メニューから [プリンタ名/ゾーンの変更...] を選択します。
- ③ 変更したいゾーン名を選び、[保存] をクリックします。

Web ブラウザを使う場合

注 TCP/IP でネットワークに接続している場合に利用できます。



- ① Web ブラウザを起動し、[アドレス] にプリンタの IP アドレスを入力し、Enter キーを押します。「プリンタステータス」画面が表示されます。
- ② [管理者のログイン] をクリックします。
- ③ [ユーザー名] に「root」、[パスワード] に現在のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。

メモ • パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
• MAC アドレスは、手順 ① の画面に表示されています。

- ④ [ネットワーク] タブの [EtherTalk] をクリックします。
- ⑤ [EtherTalk ゾーン名] に新しい名前を入力し、[送信] をクリックします。

IEEE802.1X を使います

IEEE802.1X による認証機能に対応しています。
AdminManager(Windows)、Web ブラウザ、TELNET で設定できます。

注! お使いのネットワーク環境によっては正常に動作しないことがあります。

IEEE802.1X セットアップの流れ

プリンタに IEEE802.1X の設定を行うために、まず、プリンタとコンピュータとを通常のハブを経由してセットアップ用の接続をします。IEEE802.1X の設定完了後、認証スイッチにプリンタを接続します。

1. プリンタとコンピュータとを接続します。
2. コンピュータにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
3. プリンタにセットアップ用の IP アドレスを設定します。
プリンタとコンピュータとの接続およびプリンタとコンピュータ (Windows) の IP アドレス設定方法については、セットアップ編「ケーブルを接続します」から「セットアップします (3 プリンタに IP アドレス等を設定します。)」までをご覧ください。
4. プリンタに IEEE802.1X の設定をします。
5. プリンタを認証スイッチに接続します。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C710dn
IP アドレス : 192.168.0.3 (コンピュータのセットアップ用アドレス)
 192.168.0.2 (プリンタのセットアップ用アドレス)
サブネットマスク : 255.255.255.0
Web ブラウザ : Microsoft Internet Explorer Ver.6.0

IEEE802.1X の設定をします

- ① Web ブラウザを起動します。
- ② [アドレス] に「http:// プリンタの IP アドレス」を入力し、Enter キーを押します。



プリンタステータス画面が表示されます。

- ③ [管理者のログイン] をクリックします。
- ④ [ユーザ名] に「root」、[パスワード] に「現在のパスワード」を入力し、[OK] をクリックします。

メモ ・ パスワードの初期値は「MAC アドレスの英数字下 6 桁」です。
・ MAC アドレスは、手順③の画面に表示されています。



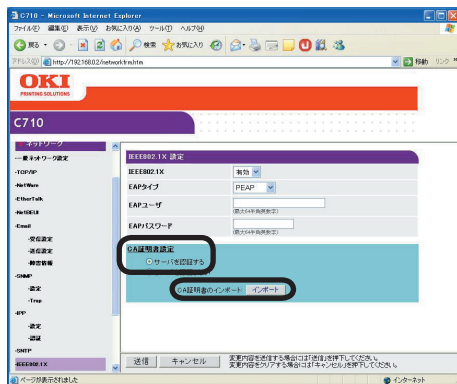
⑪ [サーバを認証する] をチェックします。

⑫ [CA 証明書のインポート] をクリックします。

メモ

[サーバを認証しない] をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。

[サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックしなくなります。

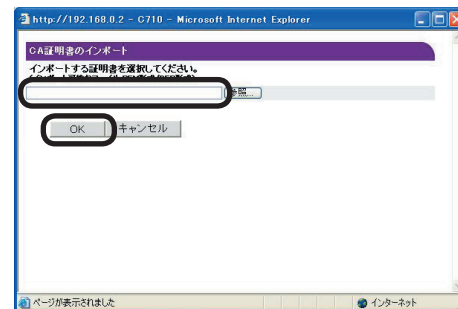


「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

⑬ CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。

メモ

- ・インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の発行元認証局の証明書です。
- ・インポートできるファイル形式は PEM または DER 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

⑭ 「送信」をクリックします。

⑮ プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに「印刷できます」が表示されたら、プリンタの電源を切ります。

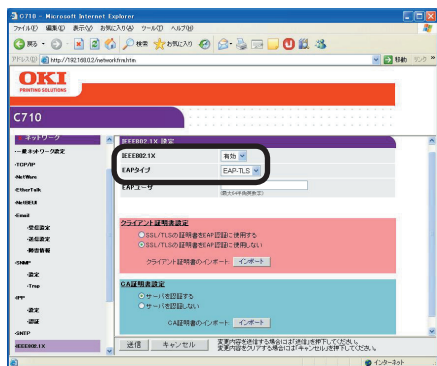


プリンタの電源の切り方はユーザーズマニュアル（セットアップ編）をご覧ください。

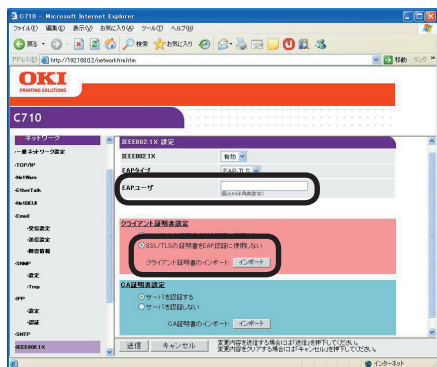
「プリンタを認証スイッチに接続します」（327 ページ）に進みます。

EAP-TLS を使用する場合

- ⑬ [IEEE802.1X] で [有効] を選択します。
- ⑭ [EAP タイプ] で [EAP-TLS] を選択します。

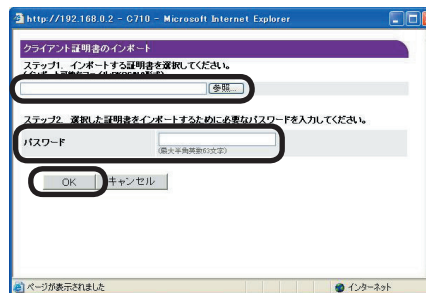


- ⑮ [EAP ユーザ] にユーザ名を入力します。
- ⑯ [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用しない] をチェックします。
- メモ** 通常は [SSL/TLS の証明書を EAP 認証に使用する] にチェックしないでください。
- ⑰ [クライアント証明書のインポート] をクリックします。



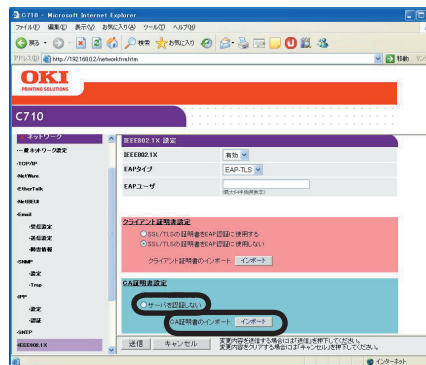
「クライアント証明書のインポート」画面が表示されます。

- ⑱ クライアント証明書のファイル名を入力します。
- メモ** インポートできる証明書ファイルの形式は PKCS#12 です。
- ⑲ クライアント証明書のパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



クライアント証明書がプリンタにインポートされます。

- ⑳ [サーバを認証する] をチェックします。
- ㉑ [CA 証明書のインポート] をクリックします。
- メモ** [サーバを認証しない] をチェックした場合は、CA 証明書のインポートは必要ありません。
- [サーバを認証しない] をチェックした場合、正しい認証サーバに接続されたかどうかをチェックなくなります。

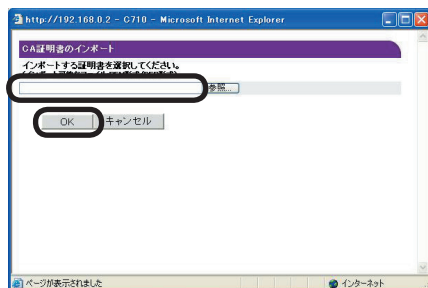


「CA 証明書のインポート」画面が表示されます。

25 CA 証明書のファイル名を入力し、[OK] をクリックします。

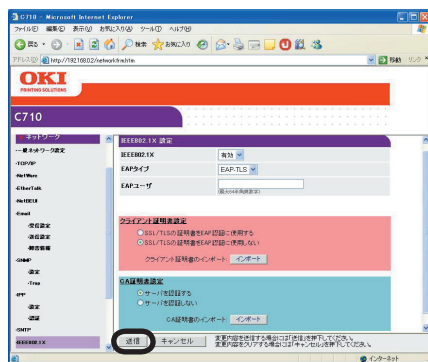
メモ

- ・インポートする CA 証明書は、RADIUS サーバのサーバ証明書の発行元認証局の証明書です。
- ・インポートできるファイル形式は PEM または DER 形式です。



CA 証明書がプリンタにインポートされます。

26 「送信」 をクリックします。



27 プリンタに設定値が保存され、ネットワーク機能が再起動します。

操作パネルに「印刷できます」と表示されたら、プリンタの電源を切ります。



プリンタの電源の切り方はユーザーズマニュアル（セットアップ編）をご覧ください。

「プリンタを認証スイッチに接続します」に進みます。

プリンタを認証スイッチに接続します

メモ

プリンタの電源が切れていることを確認してください。

1. イーサネットケーブルをプリンタのネットワークインタフェースコネクタに差し込みます。
2. イーサネットケーブルを認証スイッチの認証ポートに差し込みます。
3. プリンタの電源スイッチの On (I) を押します
4. 操作パネルに「印刷できます」と表示したことを確認します。
5. プリンタの IP アドレス等をお使いの環境に従って設定します。

(MEMO)

8 UNIX、Linux で使用する場合

MUPS を利用します	330
LPD プロトコルを利用します	331
FTP プロトコルを利用します	334



MUPS を利用します

MUPS とは、MICROLINE UNIX Printing System の略で、UNIX/Linux プラットホームに快適な印刷環境を提供するグラフィカルなインタフェースを持ったソフトウェアです。MUPS は、ESP Print Pro および CUPS(Common UNIX Printing System) を基にしたソフトウェアです。

MUPS の詳細と入手方法は、冲データのホームページをご覧ください。また、冲データのホームページでは、UNIX/Linux 印刷環境に関する情報提供を行っていますので、ご覧ください。



LPD プロトコルを利用します

TCP/IP の LPD プロトコル (lpr, lp コマンド) を使用して印刷する方法を説明します。
lpr, lp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。


LPD について

LPD (Line Printer Daemon) はネットワーク上のプリンタに印刷するためのプロトコルです。

論理プリンタについて

本プリンタには 3 つの論理プリンタがあります。

論理プリンタ	機 能
lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合

 **注** sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C710dn
IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

UNIX を設定し印刷します

Sun Solaris2.6 および 8 の場合



- ・スーパーユーザーの権限が必要です。
- ・OpenWindows 上より Admintool を使ってリモートプリンタを登録する方法は、出力先とキューの名称が同一になるため本プリンタでは利用できません。リモートプリンタの登録は以下の方法で行ってください。
- ・Solaris 2.x はシステムの仕様上、リモートプリンタとの接続が長時間滞った場合にエラーとみなし、強制切断するようになっています。従って、印刷中に用紙切れやオフラインなどのエラーによって待ち時間が発生した場合には印刷が打ち切られてしまいます。

① UNIX に管理者 (root) でログインします。

② /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ プリントサーバを登録します。

```
# lpadmin -p ML_lp -m netstandard -o protocol=bsd -o dest=ML:lp -v /dev/null
```



- ・「:」に続く「lp」が論理プリンタになります。
- ・印刷するファイル形式によりプリンタタイプやファイル内容形式を設定する必要があります。詳細は OS 付属のマニュアルを参照ください。

⑤ プリントキューを有効にします。

```
#!/usr/sbin/accept ML_lp
#!/usr/bin/enable ML_lp
```

⑥ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```



バナーページが不要な場合は以下のコマンドを使用します。

```
# lp -d ML_lp -o nobanner
```

⑦ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑧ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```



UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。

HP-UX9.X および 10.X の場合



- ・スーパーユーザーの権限が必要です。
- ・HP-UX9.03 を例にしています。

① UNIX に管理者 (root) でログインします。

② /etc/hosts ファイルにプリンタの IP アドレスとホスト名を登録します。

```
192.168.0.2 ML
```

③ ping コマンドで接続を確認します。

```
# ping ML
```

④ 使用している HP-UX マシンに、リモートスプーラが設定されていないときは以下の設定を行ってください。

① プリントスプーラを停止します。

```
#/usr/lib/lpshut
```

② /etc/inetd.conf ファイルに以下の行を追加し、リモートスプーラを登録します。

```
printer stream tcp nowait root /usr/lib/rldpdaemon -i
```

③ inetd を再起動します。

```
#/etc/inetd -c
```

⑤ プリントキューを設定します。

```
#/usr/lib/lpadmin -pML_lp -mrmodel -ormML -orlp -ocmrcmodel  
-osmrsmodel -ob3 -v/dev/null
```



「-p」に続く「ML_lp」がプリントキュー名、「-orm」に続く「ML」がホスト名、「-orp」に続く「lp」が論理プリンタ名になります。

⑥ プリントキューを有効にします。

```
#/usr/lib/accept ML_lp  
#/usr/bin/enable ML_lp
```

⑦ プリントスプーラを起動します。

```
#/usr/lib/lpsched
```

⑧ 印刷します。

```
# lp -d ML_lp <ファイル名>
```

⑨ 印刷要求を取り消します。

```
# cancel ML_lp- <ジョブ番号>
```

⑩ プリンタの状態を確認します。

```
# lpstat -p ML_lp
```



UNIX の仕様により正常に表示できない場合があります。



FTP プロトコルを利用します

TCP/IP のFTP プロトコル（ftp コマンド）を使用して印刷する方法を説明します。
ftp コマンドの詳細は UNIX のマニュアルをご覧ください。

FTP について

FTP(File Transfer Protocol)はネットワーク上のホストにファイルを転送するための
プロトコルです。

論理ディレクトリについて

本プリンタには 3 つの論理ディレクトリがあります。

論理プリンタ	機 能
/lp	PostScript または PCL 形式のファイルを印刷する場合
/sjis	シフト JIS 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合
/euc	euc 漢字コードのテキストファイルを印刷する場合



sjis, euc はポストスクリプトプリンタのみの機能です。

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

プリンタ : C710dn
IP アドレス : 192.168.0.2
MAC アドレス : 00:80:87:84:9C:9B

印刷します

① プリンタにログインします。



「Name」と「Password」にどのような値を入力しても印刷可能です。ただし、「Name」が「root」の場合は「Password」が必要となります。初期値は「MAC アドレスの英数字下6桁」です。

```
#ftp 192.168.0.2
Connected to 192.168.0.2
220 EthernetBoard OkilAN 8450e Ver 08.A1 FTP Server.
User (192.168.0.2:none):root
331 Password required.
Password:
230 user Logged in.
ftp>
```

② 転送先ディレクトリへ移動します。



ルートディレクトリへのファイル転送はできません。

```
ftp>cd /lp
250 Command OK.
ftp>pwd
257"/lp" is current directory.
ftp>
```

③ 転送モードを設定します。



転送モードには、ファイルの内容をそのまま出力する「BINARY モード」と、LF コードを CR+LF コードに変換する「ASCII モード」の2種類があります。プリンタドライバで作成したファイルを転送する場合は、「BINARY モード」を使用します。

```
ftp> type binary
200 Type set to I.
ftp> type
Using binary mode to transfer files.
ftp>
```

④ 印刷します。

例 1) 印刷データ「test.prn」を転送する場合

```
ftp> put test.prn
```

例 2) 印刷データを絶対パス「/users/test/test.prn」付きで指定して転送する場合

```
ftp> put /users/test/test.prn
```

⑤ ログアウトします。

```
ftp> quit
```



quote コマンドの「stat」を使って、クライアントの IP アドレス、ログインユーザ名、転送モードの3つの状態を確認することができます。また、stat の後に論理ディレクトリ(lp, sjis, euc)を指定すると、プリンタの状態を確認することができます。

```
ftp> quote stat
211-FTP server status:
Connected to: 192,168,0,3,5,112
User logged in: root
Transfer type: BINARY
Data connection: Closed.
211 End of status.
ftp>
```

```
ftp> quote stat /lp
211-FTP directory status:
Ready
211 End of status.
ftp>
```

(MEMO)

9 困ったときには

操作パネルのメッセージ.....	338
故障かな？と思ったとき.....	344
用紙送りがおかしい.....	345
印刷が不鮮明なとき.....	346
Windows から印刷できない.....	348
Macintosh から印刷できない.....	349
ネットワーク経由で印刷できない.....	350
Windows Vista に関する制限事項.....	351
Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項.....	352

操作パネルのメッセージ

プリンタの操作パネルに表示されるメッセージと対処方法を説明します。
ここで説明する処置をしても良くならない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。

[カラー] : トナーカートリッジまたはイメージドラムの色を示します。

○ : 点灯 △ : 点滅 × : 消灯 — : 不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンラインランプ	点検ランプ
印刷できます	印刷できる状態になっています。	○	×
オフラインです	オフライン状態になっています。	×	×
ファイルアクセス中です	ファイルシステムにアクセス中です。	—	—
データを受信しています	データを受信中です。	—	—
処理中です	データを処理中です。	△	—
データがあります	印刷されないデータがあります。	—	—
TRAY から印刷しています	表示しているトレイの用紙に印刷しています。	—	—
デモページを印刷しています	デモページを印刷しています。	—	—
フォントリストを印刷しています	フォント一覧を印刷中です。	—	—
ネットワーク設定を印刷しています	ネットワーク設定を印刷中です。	—	—
設定内容を印刷しています	設定内容を印刷中です。	—	—
ファイルリストを印刷しています	ファイルシステムに格納されているファイルの一覧を印刷中です。	—	—
エラーログを印刷しています	エラーのログを印刷中です。	—	—

○ : 点灯 △ : 点滅 × : 消灯 — : 不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンラインランプ	点検ランプ
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 丁合印刷 iii/iii	丁合印刷中です。	—	—
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> コピー印刷 kkk/iii	コピー印刷中です。	—	—
暗号化認証印刷のデータを検証中です	暗号化認証印刷のデータを検証中です。	△	—
データを削除しています	データを削除しています。	△	—
<input type="checkbox"/> 定着温度調整中です	ウォーミングアップ中です。	—	—
<input type="checkbox"/> 温度調整中です	プリンタ内の温度を調整中です。	—	—
<input type="checkbox"/> 省電力モード中です	プリンタが省電力状態になっています。	—	—
<input type="checkbox"/> カラー調整中です	自動色ずれ補正中です。	—	—
<input type="checkbox"/> 濃度補正中です	自動濃度補正中です。	—	—
<input type="checkbox"/> セキュリティキットが装着されています	セキュリティキットが装着されています。	—	—
<input type="checkbox"/> [カラー] トナーが少なくなっています	表示している色のトナーが少なくなっています。	—	—
<input type="checkbox"/> [カラー] 廃棄トナーがいっぱいです。 トナーを交換してください。	廃棄トナーがいっぱいになったので、 表示している色のトナーを交換してください。	—	○
<input type="checkbox"/> Non OEM [カラー] トナー	表示している色のトナーカートリッジが純正品ではありません。	—	○

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 —：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
<input type="checkbox"/> [カラー] トナーカートリッジが正しくありません	表示している色のトナーカートリッジが純正品ではありません。	—	○
<input type="checkbox"/> [カラー] トナーカートリッジが認識できません	表示している色のトナーカートリッジが純正品ではありません。	—	○
<input type="checkbox"/> ポストスクリプトエラーです	ポストスクリプトエラーが発生しました。	△	—
<input type="checkbox"/> [カラー] イメージドラムの寿命が近づいています	表示している色のイメージドラムの寿命が近づいています。	—	—
<input type="checkbox"/> 定着器の寿命が近づいています	定着器の寿命が近づいています。	—	—
<input type="checkbox"/> ベルトの寿命が近づいています	転写ベルトの寿命が近づいています。	—	—
<input type="checkbox"/> 定着器を交換してください	定着器が寿命になったので、新しい定着器と交換してください。	—	○
<input type="checkbox"/> ベルトを交換してください	転写ベルトが寿命になったので、新しい定着器と交換してください。	—	○
<input type="checkbox"/> [カラー] トナーがありません	表示している色のトナーがなくなりました。	—	○
<input type="checkbox"/> [カラー] トナーカートリッジがありません	表示している色のトナーカートリッジがありません。	—	○
<input type="checkbox"/> [カラー] イメージドラムを交換してください	表示している色のイメージドラムを新しいものと交換してください。	—	○
<input type="checkbox"/> [トレイ] に用紙がありません	表示しているトレイの用紙がなくなりました。	—	○
<input type="checkbox"/> ファイルシステムがいっぱいです	ファイルシステムの空き容量がなくなりました。	—	○
<input type="checkbox"/> ファイルシステムへの書き込みは禁止されています	書き込みが禁止されているファイルをファイルシステムに書き込もうとしています。	—	○
<input type="checkbox"/> ジョブを制限しています	ジョブを制限しています。	—	○

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 —：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
<input type="checkbox"/> ファイルを消去しています	機密ファイルを消去しています。	—	○
<input type="checkbox"/> 暗号化認証印刷ジョブを削除しています	暗号化認証印刷ジョブを削除しています。	—	○
<input type="checkbox"/> 消去処理待ちのファイルが一杯になりました	消去処理待ち機密ファイルが一杯になりました。	—	○
<input type="checkbox"/> 対応していないUSB 機器が接続されました 取り外してください	プリンタが対応していないUSB 機器が接続されていることを示します。プリンタが対応していないUSB 機器が接続されている間は、このメッセージが表示されます。	—	—
<input type="checkbox"/> 丁合印刷エラーです オンラインボタンを押してください	丁合印刷中にエラーが発生しました。オンラインボタンを押すと、エラーメッセージは消えます。	—	—
<input type="checkbox"/> 集計ログバッファがいっぱいです オンラインボタンを押してください	集計ログバッファが一杯になりました。オンラインボタンを押すと、エラーメッセージは消えます。	—	○
<input type="checkbox"/> カラー印刷制限されているためモノクロ印刷しました オンラインボタンを押してください	カラー印刷が制限されているため、モノクロで印刷しました。オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	—	○
<input type="checkbox"/> カラー印刷制限されているためデータを削除しました オンラインボタンを押してください	カラー印刷が制限されているため、データを削除しました。オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	—	○
<input type="checkbox"/> 印刷制限されているためデータを削除しました オンラインボタンを押してください	印刷が制限されているため、データを削除しました。オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	—	○
<input type="checkbox"/> ログバッファがいっぱいのためデータを削除しました オンラインボタンを押してください	ログバッファが一杯のため、データを削除しました。オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	—	○

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 ー：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
□ 保存期間が過ぎた暗号化認証印刷ジョブを削除しました オンラインボタンを押してください	保存期間が過ぎた暗号化認証印刷ジョブを削除しました。 オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	ー	○
□ ファイルシステム アクセスエラー <nnn> オンラインボタンを押してください	ファイルシステム アクセスエラーが発生しました。オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	ー	○
□ 無効な認証印刷データを受信しました オンラインボタンを押してください	無効な認証印刷データを受信したため、データを削除しました。 オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	ー	ー
□ 無効なデータを受信しました オンラインボタンを押してください	無効なデータを受信しました。オンラインボタンを押すと、メッセージは消えます。	ー	ー
用紙を入れてください マルチパーパストレイ [メディアサイズ] オンラインボタンを押してください	表示しているサイズの用紙をマルチパーパストレイにセットし、オンラインボタンを押してください。	○	×
[トレイ] の用紙をかえてください [メディアサイズ] [メディアタイプ] を入れてオンラインスイッチを押してください 詳しくはヘルプをご覧ください	トレイにセットしてある用紙が、印刷データと一致しません。表示しているトレイに、表示している用紙をセットし、オンラインボタンを押してください。	×	△
マルチパーパストレイの用紙をかえてください [メディアサイズ] [メディアタイプ] を入れてオンラインスイッチを押してください 詳しくはヘルプをご覧ください	マルチパーパストレイの用紙が、印刷データと一致しません。マルチパーパストレイに表示している用紙をセットし、オンラインボタンを押してください。	×	△
[トレイ] の用紙サイズをかえてください [メディアサイズ] [メディアタイプ] を入れてオンラインスイッチを押してください 詳しくはヘルプをご覧ください	表示されているトレイにセットしてある用紙が、印刷データと一致しません。表示しているトレイに、表示している用紙をセットし、オンラインボタンを押してください。	×	△

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 ー：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
マルチパーパストレイの用紙サイズをかえてください [メディアサイズ] [メディアタイプ] を入れてオンラインスイッチを押してください 詳しくはヘルプをご覧ください	マルチパーパストレイにセットしてある用紙が、印刷データを一致しません。表示しているトレイに、表示している用紙をセットし、オンラインボタンを押してください。	×	△
用紙を入れてください マルチパーパストレイ [メディアサイズ] を入れてオンラインスイッチを押してください 詳しくはヘルプをご覧ください	マルチパーパストレイの用紙が無くなりました。表示しているサイズの用紙をマルチパーパストレイにセットしてください。	×	△
用紙を取り除いてください フェイスダウスタッカ 詳しくはヘルプをご覧ください	フェイスダウスタッカが印刷済みの用紙で一杯になりました。フェイスダウスタッカにある、印刷済みの用紙を取り除いてください。	×	△
復旧のためにはオンラインボタンを押してください メモリオーバーフロー	メモリオーバーフローが発生しました。オンラインボタンを押すと復旧します。	×	△
しばらくお待ちください ネットワーク設定を保存中です	ネットワーク設定を保存中です。しばらくお待ちください。	ー	ー
しばらくお待ちください ネットワーク初期化中です	ネットワーク初期化中です。しばらくお待ちください。	ー	ー
しばらくお待ちください プログラムデータ受信中です	プログラムデータ受信中です。しばらくお待ちください。	×	△
しばらくお待ちください プログラムデータの受信が完了しました	プログラムデータの受信が完了しました。しばらくお待ちください。	×	×
データを確認してください プログラムデータ受信エラー <nnnn>	プログラムデータの受信処理中にエラーが発生しました。データを確認してください。	×	○
しばらくお待ちください プログラムデータ書き込み中です	プログラムデータを書き込み中です。しばらくお待ちください。	×	△
プリンタを再起動してください プログラムデータの書き込みが完了しました	プログラムデータの書き込みが完了しました。プリンタを再起動してください。	×	×

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 ー：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
データを確認してください プログラムデータ書き込みエラー <nnn>	プログラムデータの書き込み中にエラーが発生しました。データを確認してください。	×	○
しばらくお待ちください メッセージデータ受信中です	メッセージデータを受信中です。しばらくお待ちください。	ー	ー
しばらくお待ちください メッセージデータ書き込み中です	メッセージデータを書き込み中です。しばらくお待ちください。	ー	ー
プリンタを再起動してください メッセージデータの書き込みが完了しました	メッセージデータの書き込みが完了しました。プリンタを再起動してください。	ー	ー
データを確認してください メッセージデータ書き込みエラー <nnn>	メッセージデータの書き込み中にエラーが発生しました。データを確認してください。	ー	ー
用紙を入れてください [トレイ] [メディアサイズ] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示しているトレイに用紙がありません。表示しているトレイに、表示している用紙をセットしてください。	×	△
カセットを入れてください [トレイ] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示しているトレイが正しくセットされていません。正しくセットしてください。	×	△
カセットを入れてください [トレイ] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示しているトレイがセットされていません。セットしてください。	×	△
トナーカートリッジを交換してください [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッジを新しいものと交換してください。	×	△

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 ー：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
トナーカートリッジが正しくありません [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッジは、別機種のトナーカートリッジです。この機種のトナーカートリッジをセットしてください。	×	△
他社プリンタ用のトナーカートリッジが入っています [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッジが純正品ではありません。純正のトナーカートリッジをセットしてください。	×	△
トナーカートリッジは純正品ではありません [カラー] プリンタ保護のために印刷を停止します 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッジが純正品ではありません。純正のトナーカートリッジをセットしてください。	×	△
トナーカートリッジがありません [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッジがセットされていません。セットしてください。	×	△
トレイを引き出してください 用紙が残っています [トレイ] 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。表示しているトレイ内に用紙が残っています。トレイ引き出し、残っているトレイを取り除いてください。	×	△
カバーを開けてください 用紙が残っています フロントカバー 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。フロントカバーを開け、残っている用紙を取り除いてください。	×	△
カバーを開けてください 用紙が残っています トップカバー 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。トップカバーを開け、残っている用紙を取り除いてください。	×	△

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 —：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	ワライン ランプ	点検 ランプ
両面印刷ユニットを確認してください 用紙が残っています 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。両面印刷 ユニット付近に用紙が残っています。 両面印刷ユニットを引き出し、用紙 を取り除いてください。	×	△
トナーカートリッジを確認してください [カラー]	表示しているトナーカートリッジを 確認してください。	×	△
用紙を確認してください 用紙サイズエラー [トレイ] 詳しくはヘルプをご覧ください	用紙サイズエラーが発生しました。 表示しているトレイの用紙を確認し てください。	×	△
カバーを開けてください 紙づまりです フロントカバー 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。フロント カバーを開け、つまった用紙を取り 除いてください。	×	△
トレイを引き出してください 紙づまりです [トレイ] 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。表示して いるトレイを引き出し、つまった用 紙を取り除いてください。	×	△
カバーを開けてください 紙づまりです トップカバー 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。トップカ バーを開け、つまっている用紙を取 り除いてください。	×	△
両面印刷ユニットを確認してください 紙づまりです 詳しくはヘルプをご覧ください	紙づまりが発生しました。両面印刷 ユニットを引き出し、用紙を取り除 いてください。	×	△
両面印刷ユニットを入れてください 詳しくはヘルプをご覧ください	両面印刷ユニットが正しくセットさ れていません。正しくセットしてく ださい。	×	△

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 —：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	ワライン ランプ	点検 ランプ
イメージドラムを交換してください イメージドラム寿命です [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のイメージドラムが 寿命になりました。新しいイメージ ドラムと交換してください。	×	△
定着器を交換してください 定着器寿命です 詳しくはヘルプをご覧ください	定着器が寿命になりました。新しい 定着器と交換してください。	×	△
ベルトを交換してください ベルト寿命です 詳しくはヘルプをご覧ください	転写ベルトが寿命になりました。新 しい転写ベルトと交換してください。	×	△
トナーカートリッジを確認してください レバーの位置が正しくありません [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のトナーカートリッ ジのレバーの位置が正しくありませ ん。正しい位置にセットしてくださ い。	×	△
イメージドラムをセットし直してください [カラー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示している色のイメージドラムが 正しくセットされていません。セッ トし直してください。	×	△
定着器をセットし直してください 詳しくはヘルプをご覧ください	定着器が正しくセットされていませ ん。セットし直してください。	×	△
ベルトをセットし直してください 詳しくはヘルプをご覧ください	ベルトが正しくセットされていませ ん。セットし直してください。	×	△

○：点灯 △：点滅 ×：消灯 —：不定

操作パネルに表示されるメッセージ	説 明	オンライン ランプ	点検 ランプ
カバーを開めてください [カバー] 詳しくはヘルプをご覧ください	表示しているカバーが開いています。 表示しているカバーを開めてください。	×	△
プリンタを再起動してください ネットワークエラー	ネットワークエラーが発生しました。 プリンタを再起動してください。	×	△
しばらくお待ちください 再起動しています <n>	プリンタを再起動しています。しばらくお待ちください。	×	○
シャットダウン中です	プリンタをシャットダウンしています。	×	×
シャットダウン完了 電源を切るか または リスタートボタンで 再起動します	プリンタのシャットダウンが完了しました。電源を切ってください。	×	×
電源を切り、しばらくお待ちください 126: プリンタが結露しています	プリンタが結露しています。電源を切って、しばらくお待ちください。	×	△
プリンタを再起動してください nnn: エラー	エラーが発生しました。プリンタを再起動してください。 nnn が 126、171、177、320 の場合は、しばらく待ってからプリンタを再起動してください。	×	△
サービスセンターへ連絡してください nnn: エラー	致命的なエラーが発生しました。 お客様相談センターへ連絡してください。	×	△
Power Off/On nnn: Fatal Error PC: nnnnnnnn LR: nnnnnnnn FR: nnnnnnnn	致命的なエラーが発生しました。 プリンタの電源をオフ / オンしてください。	×	△
プリンタを再起動してください 209: ダウンロードエラー	ダウンロードエラーが発生しました。 プリンタを再起動してください。	×	△

故障かな？と思ったとき

電源をONにしても「オンライン」にならない。	
電源コードが抜けています。	電源をOFFにしてから、電源コードをしっかりと差し込んでください。
停電しています。	コンセントに電気がきているか、停電していないか確認してください。

印刷処理を開始しない。	
エラーが表示されています。	プリンタの操作パネルにエラーが表示されている場合は「操作パネルのメッセージ」(338 ページ)をご覧ください。
プリンタケーブルが外れています。	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
プリンタケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してください。
プリンタの印刷機能に問題がある可能性があります。	プリンタのメニューマップ印刷ができるか確認してください。
インタフェースが無効になっています。	プリンタのメニュー設定で、使用しているインタフェースを「[Enable]」にしてください。
プリンタドライバが選択されていません。	プリンタドライバを「通常使うプリンタ」に設定してください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	プリンタケーブルを接続した出力ポートを選択してください。

印刷処理が中断する。	
プリンタケーブルが断線しています。	プリンタケーブルを取り替えてください。
コンピュータのタイムアウトにかかっています。	タイムアウトを長く設定してください。

異常音をする。	
プリンタが傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。
プリンタ内部に用紙くずや異物があります。	プリンタ内部を点検し、取り除いてください。
トップカバーが開いています。	トップカバーの左右を押して閉じてください。

共振音をする。	
プリンタ内部の温度が上昇している状態で、幅狭用紙や厚紙などに印刷をしています。	プリンタの故障ではありません。そのままお使いください。

すぐに印刷を開始しない。印刷を開始するのに時間がかかる。	
省電力モードから復帰するためにウォーミングアップを行っています。	プリンタのメニュー設定で、[Power Save] を [Disable] にすると、ウォーミングアップ時間を短くできる場合があります。
イメージドラムカートリッジのクリーニング動作を行っていることがあります。	印刷品質を保つための動作です。しばらくお待ちください。
定着器の温度を調整しています。	しばらくお待ちください。
他のインタフェースからのデータを処理しています。	印刷処理が中断するまでお待ちください。

印刷の途中で印刷が止まる。	
連続印刷などで定着器の温度が上昇したため、間欠印刷*により温度を調整しています。	適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそのままお待ちください。
長時間の連続印刷などでプリンタの内部温度が上昇したため、間欠印刷や印刷一時停止により温度調整をしています。	適切な温度になると自動的に通常の印刷に戻りますので、電源を切らずにそのままお待ちください。

* 間欠印刷とは、一定の間隔において印刷することです。

用紙送りがおかしい

紙づまりがよく起きる。複数枚同時に引き込まれる。斜めに引き込まれる。	
プリンタが傾いています。	安定した水平な場所に設置してください。
用紙が薄すぎるか厚すぎます。	プリンタに適した用紙を使用してください。
用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙に折り目やシワや反りがあります。	プリンタに適した用紙を使用してください。反りがある場合は修正してください。
裏面が印刷された用紙を使用しています。	一度印刷した用紙は用紙カセットからは印刷できません。マルチパーパストレイから印刷してください。
用紙がそろっていません。	用紙の上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙を 1 枚だけセットしています。	用紙は複数枚でセットしてください。
用紙カセット、マルチパーパストレイに用紙が入ったまま追加しています。	先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
用紙がまっすぐにセットされていません。	用紙カセットの用紙ストoppと用紙ガイドを用紙に合わせてください。マルチパーパストレイの手差しガイドを用紙に合わせてください。
はがきや封筒のセット方向が間違っています。	正しくセットしてください。
連量 163 ～ 189kg の用紙、はがき、封筒、ラベル紙を用紙カセットにセットしています。	連量 163 ～ 189kg の用紙、はがき、封筒、ラベル紙は用紙カセットから印刷できません。マルチパーパストレイにセットし、フェイスアップスタッカへ排出してください。詳しくは 3 章 をご覧ください。

用紙が送られない。	
プリンタドライバの「給紙方法」の選択が間違っています。	用紙をセットしてある給紙方法を選択してください。
プリンタドライバで手差しの指定をしています。	マルチパーパストレイに用紙をセットして、「オンライン」ボタンを押してください。または「マルチパーパストレイ設定」の「手差しとして扱う」のチェックを外してください。

つまった用紙を取り除いても復旧しない。	
用紙を取り除くだけでは復旧しません。	トップカバーを開閉してください。

用紙がまるまってしまう。シワが出る。	
用紙が湿気を含んでいたり、静電気を帯びています。	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
薄い用紙を使用しています。	プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」を 1 つ薄い紙の値にしてください。

定着器ユニットのローラへ用紙が巻きつく。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」[メディアタイプ] を適切な値にしてください。
薄い紙を使用しています。	より厚手の用紙を使用してください。
用紙先端部にベタに近い塗りつぶしがあります。	用紙先端部に余白を入れてみてください。両面印刷の場合、後端部にも余白を入れてみてください。

印刷が不鮮明なとき

縦方向に白いスジが入る。



LED ヘッドが汚れています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。
異物がつまっています。	🔧	イメージドラムカートリッジを交換してください。
イメージドラムカートリッジの遮光フィルムが汚れています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。

縦方向にかすれる。



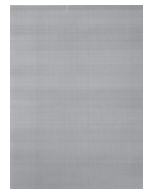
LED ヘッドが汚れています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。
用紙がプリンタに適していません。	🔧	推奨紙を使用してください。

印刷が薄い



トナーカートリッジが正しくセットされていません。	🔧	トナーカートリッジを取り付け直してください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。
用紙が湿気を含んでいます。	🔧	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
用紙がプリンタに適していません。	🔧	推奨紙を使用してください。
用紙がプリンタに適していません。用紙の厚さや種類の設定が不適切です。	🔧	プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」[メディアタイプ] を適切な値にしてください。または、「メディアウェイト」を1つ厚い紙の値にしてください。
再生紙を使用しています。	🔧	プリンタのメニュー設定で「メディアウェイト」を1つ厚い紙の値にしてください。

部分的にかすれる。ベタを印刷すると白い点や線が現れる。



用紙が湿気を含んでいるか、乾燥しています。	🔧	適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。
「セッティング」の設定が不適切です。	🔧	プリンタのメニュー設定で「普通紙ブラック設定」または「普通紙カラー設定」の値を変更してみてください。

縦方向にスジが入る。

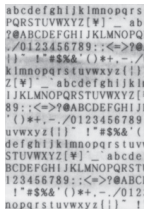






イメージドラムカートリッジに傷がついています。	🔧	イメージドラムカートリッジを交換してください。
トナーが残り少なくなっています。	🔧	トナーカートリッジを交換してください。

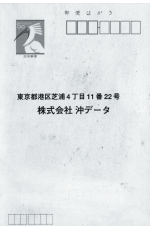


横方向にスジや点が周期的に入る。






約 94mm 周期の場合は、イメージドラム（緑の筒の部分）に傷または汚れがついています。	🔧	柔らかいティッシュペーパーで軽く拭き取ってください。傷がついていたら、イメージドラムカートリッジを交換してください。
約 40mm 周期の場合は、イメージドラムカートリッジ内にゴミが混入しています。	🔧	トップカバーの開閉を行い、イニシャル動作を繰り返してください。
約 87mm 周期の場合は、定着器ユニットに傷がついています。	🔧	定着器ユニットを交換してください。
イメージドラムカートリッジが光にさらされました。	🔧	イメージドラムカートリッジをプリンタの内部に戻し、数時間プリンタを使用しないでください。それでも直らない場合は、イメージドラムカートリッジを交換してください。






白地の部分が薄く汚れる。	
	<p>用紙が静電気を帯びています。  適切な温度、湿度に保管した用紙を使用してください。</p> <p>厚い用紙を使用しています。 より薄手の用紙を使用してください。</p> <p>トナーが残り少なくなっています。  トナーカートリッジを交換してください。</p>


文字の周辺がにじむ。	
	<p>LED ヘッドが汚れています。  柔らかいティッシュペーパーで拭いてください。</p>

はがき、封筒またはコート紙を印刷すると全体的に薄く汚れる。擦ると文字の周辺が汚れる。	
	<p>はがき、封筒に印刷すると、全体的にトナーが付着（かぶり）することがあります。  プリンタの故障ではありません。</p> <p>コート紙に印刷すると薄くトナーが付着（かぶり）することがあります。  コート紙はなるべく使用しないでください。</p>

擦るとトナーがとれる。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。 	プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディアタイプ]を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。
再生紙を使用しています。 	プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。

光沢にムラが出る。	
用紙の厚さや種類の設定が不適切です。 	プリンタのメニュー設定で[メディアウェイト][メディアタイプ]を適切な値にしてください。または、[メディアウェイト]を1つ厚い紙の値にしてください。

思った色合いで印刷されない。	
トナーが残り少なくなっています。 	トナーカートリッジを交換してください。
[黒の生成] の設定がアプリケーションに合っていない。 	プリンタドライバの[黒の生成]で[CMYK トナーで生成]または[黒トナーのみで生成]を選択してみてください。詳しくは「黒の部分の仕上がりを変更したい」(222 ページ)をご覧ください。
カラー調整を変更しています。 	プリンタドライバのカラーマッチングにしてください。詳しくは「簡単にカラーマッチングする(オフィスカラー)」(181 ページ)をご覧ください。
カラーバランスがとれていません。 	プリンタの操作パネルで濃度補正を実行してください。
色ずれが起こっています。 	トップカバーを開閉してください。または、プリンタの操作パネルで色ずれ補正調整をしてください。詳しくは「色ずれ補正調整をします」(セットアップ編)、「色ずれ補正を微調整したい」(239 ページ)をご覧ください。

CMY 各色 100%のベタが薄い	
[CMY 100%濃度] が [無効] になっています。 	[カラー設定] - [CMY 100%濃度] を [有効] にしてください。

Windows から印刷できない



アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

印刷できない	
プリンタの電源が OFF になっています。	プリンタの電源を ON にしてください。(セットアップ編)
[オフライン] になっています。	○「オンライン」ボタンを押して [印刷できます] にしてください。
プリンタケーブルが外れています。	プリンタケーブルを差し込んでください。
プリンタケーブルに問題があります。	予備のプリンタケーブルがあれば取り替えてみてください。
切替器、バッファ、延長ケーブル、USB ハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
プリンタドライバの出力ポートが間違っています。	プリンタケーブルを接続した出力ポートを指定してください。
他のインタフェースからの印刷を処理しています。	処理が完了するまでお待ちください。
プリンタドライバが [通常使うプリンタ] になっていません。	[通常使うプリンタ] にしてください。
USB で動作する他のプリンタドライバがインストールされています。	他のプリンタドライバを削除してみてください。
LCD 表示が「無効なデータを受信しました/オンラインボタンを押してください」と表示され印刷しません。	プリンタのメニュー設定で「タイムアウト印刷」の設定値を長くしてみてください。
印刷が自動的にキャンセルされます。	プリントジョブアカウンティング (オプション) を使用している場合、プリントジョブアカウンティングの印刷制限または、プリンタのログバッファがいっぱいになっている可能性があります。詳しくは、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。
USB 接続でプリンタアイコンが [オフライン] になっています。	プリンタアイコンを右クリックして [プリンタをオフラインにする] のチェックを外してください。

メモリ不足になる。

複数のアプリケーションを同時に 使用していないアプリケーションを終了してください。起動してます。

印刷が遅い。

印刷処理をコンピュータ側でも 処理速度の速いコンピュータを使用してください。行っています。

[印刷オプション] の [高精細] を プリンタドライバの [印刷オプション] で [きれい] または [ふつう] を指定してください。

印刷データが複雑です。 印刷データを簡単にしてください。

ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。


セットアップ、印刷方法などに問題があります。 「ネットワーク経由で印刷できない」(350 ページ) をご覧ください。

Macintosh から印刷できない





アプリケーションに関する問題については、各アプリケーションの発売元へお問い合わせください。

メモリエラーになる。

デスクトップ・プリントモニタのメモリサイズが不足しています。  メモリサイズを大きくしてください。


印刷が遅い。

印刷処理を Macintosh 側でも行っています。  処理速度の速い Macintosh を使用してください。


[印刷オプション] の [きれい] または [高精細] を選択しています。  プリンタドライバの [印刷品位] で [ふつう] を指定してください。

印刷データが複雑です。  印刷データを簡単に行ってください。


ネットワーク接続でセットアップできない。印刷できない。

セットアップ、印刷方法などに問題があります。  セットアップ編の「印刷できないときには」をご覧ください。


PS プリンタドライバで印刷すると、文字の種類が画面と印刷結果で異なる。

書類中にシステムに存在しないフォントを使用しています。  書類中で使用しているフォントをシステムにインストールしてください。または、書類中で使用しているフォントをシステムに存在しているものに変更してください。

多くの書体を使用した文書を印刷すると、PostScript エラーになる。

MacOS の制限です。  [用紙設定] - [PostScript オプション] で [ダウンロード可能フォントの制限なし] にチェックを付けてください。

プリンタドライバの表示がおかしい。

プリンタドライバが正しく動作していない可能性があります。  プリンタドライバを一旦削除した後、再インストールを行ってください。(セットアップ編)



ネットワーク経由で印刷できない

UNIX

- 「etc/hosts ファイル」にプリンタの [IP アドレス] と [ホスト名] が登録されているか確認します。
- lp プロトコルを利用する場合は、「etc/printcap ファイル」にリモートプリンタの論理プリンタ名（例：rp=lp）が登録されているか確認します。論理プリンタ名には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。
- ftp プロトコルを利用する場合は、出力先（イーサネットボードの論理ディレクトリ名）が指定されているか確認します。出力先には「lp」「sjis」「euc」があり、「lp」は無変換出力設定用、「sjis」はシフト JIS PostScript 漢字変換出力用、「euc」は EUC PostScript 漢字変換出力用です。それ以外は全て無効です。

NetWare

◆プリントサーバモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[281 ページ](#)）の「File Server#」が、利用している「ファイルサーバ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[281 ページ](#)）の「Printer Name」が、ファイルサーバの「プリンタ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[281 ページ](#)）の「Print Server Name」がファイルサーバの「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- イーサネットボードが複数存在する場合はイーサネットボード同士の「Printer Name」が同じにならないようにします。

◆リモートプリンタモードを利用する場合

- ファイルサーバ上にプリントサーバが起動しているか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[281 ページ](#)）の「Print Server#」がファイルサーバ上の「プリントサーバ名」と同じか確認します。
- ネットワークの設定情報（Network Information）（[281 ページ](#)）の「Printer Name」がファイルサーバのプリントサーバモニタに表示されている「プリンタ名」と一致しているか確認します。

ユーティリティ

- AdminManager（Windows）でプリンタを検出できるか確認します。
- Setup Utility（Macintosh）でプリンタを検出できるか確認します。
- Web ブラウザでプリンタを検出できるか確認します。（[65 ページ](#)）
- TELNET でプリンタを検出できるか確認します。
- ping でプリンタを検出できるか確認します。Windows のコマンドプロンプト（MS-DOS プロンプト）で「ping xxx.xxx.xxx.xxx」（xxx.xxx.xxx.xxx はプリンタの IP アドレス）と入力し、Enter キーを押します。



Windows Vista に関する制限事項

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ (PS) NIC セットアップユーティリティ (AdminManager、Quick Setup) Network Extension	ヘルプが表示されない。	Windows Vista でのヘルプの表示には対応しておりません。
プリンタドライバ (PS, PCL, PCL XPS)	暗号化認証印刷が実行できない。	Windows Vista での暗号化認証印刷には対応しておりません。
プリンタドライバ (PS, PCL) カラー調整ユーティリティ 色見本印刷ユーティリティ NIC セットアップユーティリティ (AdminManager、Quick Setup) Network Extension PS ハーフトーン調整ユーティリティ	「ユーザアカウント制御」画面が表示される。	インストーラやユーティリティの起動時などで、「ユーザアカウント制御」画面が表示される場合があります。インストーラやユーティリティを管理者権限で実行するために必要ですので、[続行]をクリックしてください。[キャンセル]をクリックすると、インストーラやユーティリティは起動されません。
カラー調整ユーティリティ 色見本印刷ユーティリティ Network Extension PS ハーフトーン調整ユーティリティ	「プログラム互換性アシスタント」画面が表示される。	インストール完了後（インストールを途中で中止した場合も含みます）、「プログラム互換性アシスタント」画面が表示された場合は、必ず「このプログラムは正しくインストールされました」をクリックしてください。
Network Extension	「OKI Network Extension のアンインストール中にエラーが発生しました。既にアンインストールされている可能性があります。[プログラムと機能]の一覧から OKI Network Extension を削除しますか?」というメッセージが表示される。	アンインストール時、「Install Wizard の完了」画面で「はい、今すぐコンピュータを再起動します」を選択し、[完了]をクリックすると、左記のメッセージが表示される場合がありますが、自動的に再起動され、アンインストールが正しく行われますので、問題ありません。
プリンタドライバ (PCL XPS)	共有プリンタで印刷できない。	Windows PCL XPS プリンタドライバは、共有プリンタを使用しての印刷には対応しておりません。

Windows XP Service Pack2/ Windows Server 2003 Service Pack1 に関する制限事項

Windows ファイアウォールの設定による制限事項について

Windows XP Service Pack 2/Windows Server 2003 Service Pack1 セキュリティ強化機能搭載では、Windows ファイアウォールの機能が強化されておりますが、それに伴いプリンタドライバ・ユーティリティに以下の制限事項が生じる場合があります。

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
プリンタドライバ全般	PC ネットワーク共有時、印刷ができません。	サーバ側で [Windows ファイアウォール] - [例外] を開き、「ファイルとプリンタの共有」にチェックを入れてください。
AdminManager	プリンタ検索、NIC の設定が行えません。	ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索、NIC の設定ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。 ルータを超えるプリンタの検索、NIC の設定を行う場合は、[Windows ファイアウォール] - [例外] - [プログラムの追加] を開き、AdminManager を追加し、チェックを入れてください。
OKILPR ユーティリティ	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、「プリンタの追加」や「プリンタの再設定」画面で IP アドレスを直接入力することで設定できます。
OKI ストレージデバイスマネージャ	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、「プリンタ」-「プリンタの追加 / 削除」で、プリンタ名（任意）と IP アドレスを入力し、OK ボタンをクリックすることでプリンタウィンドウにプリンタが表示されます。
Print Job Accounting Lite	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、ログ取得プリンタの追加ウィザードで「プリンタを接続先で指定する」を選択し、「接続先」で「TCP/IP ネットワーク」を選択し、IP アドレスを直接入力することで設定できます。

項 目	発生する制限事項	詳細、回避方法
Print Job Accounting Lite	ログ取得スケジュールに従ってログが取得されていません。また、「プリンタ」-「ログを直ちに取得」を行っても、「ログ取得 スケジュールに従って、ログを取得中のためできません。」が表示され、取得できません。	Windows XP Service Pack1 以前に、プリントジョブアカウントにプリンタを登録し、ログの取得を開始している状態で、Windows XP Service Pack2 にアップデートを行うと、左記の現象が発生する場合があります。このような場合は、Windows を再起動します。
Print Super Vision	リモート PC からアクセスできません。	[Windows ファイアウォール]-[例外]-[プログラムの追加]を開き、[参照] をクリックします。 以下のファイルを選択し、[OK] ボタンをクリックします。 "J2EE のインストール先" %jdk%bin\java.exe "J2EE のインストール先" %jdk%bin\javaw.exe "J2EE のインストール先" %jdk%re%bin\java.exe "J2EE のインストール先" %jdk%re%bin\javaw.exe
	ポップアップウィンドウがブロックされます。	Internet Explorer を使用している場合、ポップアップウィンドウがブロックされることがあります。 以下のことを確認してください。 Internet Explorer を起動し、[ツール] - [インターネットオプション...] - [プライバシー] を開き、[ポップアップ ブロック] の [設定] ボタンをクリックします。 [許可する Web サイトのアドレス] に PrintSuperVision の URL を入力し、[追加] ボタンをクリックします。
Web Driver Installer	プリンタ検索が行えません。	ファイアウォールの設定で「例外を許可しない」にチェックがついている場合は、ルータを超えるセグメントに対してプリンタの検索ができなくなります。同一セグメント内に接続されたプリンタは問題ありません。プリンタの検索ができない場合でも、グループの検索範囲の 4 桁目を *（例：192.168.0.*）にすると、検索できます。
	リモート PC からアクセスできません。	[Windows ファイアウォール] - [例外] - [ポートの追加]を開き、Web Driver Installer がインストールされている Web サイトのポート番号を追加し、[管理ツール] - [コンポーネント サービス] で Web Driver Installer 用コンポーネントのアクセス権を変更してください。 ※設定方法は、[すべてのプログラム] - [沖データ] - [Web Driver Installer] - [お読みください] をご覧ください。

※ 詳細は沖データホームページ (<http://www.okidata.co.jp>) の最新対応情報をご覧ください。

付 録

仕様.....	354
消耗品・オプション一覧.....	365
プリントジョブアカウンティングの使用について	366
データプロテクションキット（オプション）の使用方式.....	369



仕様

USB インタフェース仕様

基本仕様

USB (Hi-Speed USB をサポート)

コネクタ

B レセプタクル (メス) アップストリームポート

ケーブル

5m 以下の USB2.0 仕様のケーブル (2m 以下を推奨)
(シールドされているケーブル線を使用してください。)

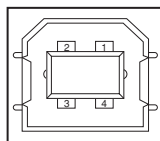
伝送モード

フルスピード (最大 12Mbps \pm 0.25%)
ハイスピード (最大 480Mbps \pm 0.05%)

電力制御

セルフパワーデバイス

コネクタピン配列



インタフェース信号

	信号名	機 能
1	Vbus	電源 (+5V)
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グラウンド
Shell	Shield	

ネットワークインタフェース仕様

基本仕様

ネットワークプロトコル

TCP/IP 関連

NetWare 関連

EtherTalk 関連

NetBEUI 関連

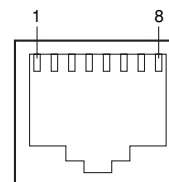
コネクタ

100 BASE-TX / 10 BASE-T (自動切り替え、同時使用不可)

ケーブル

RJ-45 コネクタ付き非シールドツイストペアケーブル (Category 5 推奨)

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピン No.	信号名	方 向	機 能
1	TxD+	FROM PRINTER	送信データ +
2	TxD-	FROM PRINTER	送信データ -
3	RXD+	TO PRINTER	受信データ +
4	—	—	使用していません。
5	—	—	使用していません。
6	RXD-	TO PRINTER	受信データ -
7	—	—	使用していません。
8	—	—	使用していません。

パラレルインタフェース仕様

基本仕様

IEEEstd1284 -1994 準拠パラレルインタフェース

コネクタ

プリンタ側 36 極レセプタクル (メス) 57RE-40360-830B-D29 型 (第一電子工業製または相当品)

ケーブル側 36 極プラグ (オス) 57FE-30360 型 (第一電子工業製または相当品)

ケーブル

1.8m 以下の IEEEstd 1284-1994 適合ケーブルまたは相当品 (シールドされているケーブル線を使用してください。)

伝送モード

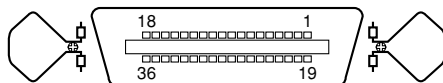
コンパチブル/ニブル/ECP

インタフェースレベル

ローレベル + 0.0 ~ + 0.8V

ハイレベル + 2.4 ~ + 5.0V

コネクタピン配列



インタフェース信号

ピンNo.	信号名	方 向	機 能
1	nStrobe (HostClk)	TO PRINTER	データを読み込むためのパルスです。後縁でデータを読み込みます。
2 3 9	DATA 1 DATA 8	Bi-direction	8ビットのパラレルデータです。ハイレベルが "1"、ローレベルが "0" です。
10	nAck(PtrClk)	FROM PRINTER	データの受信完了を示す信号です。
11	Busy(PtrBusy)	FROM PRINTER	プリンタがデータを受け取る状態かどうかを示す信号です。ハイレベルのときはデータを受け取れません。
12	PError(AckDataReq)	FROM PRINTER	ハイレベルのときは、用紙のエラーを示します。
13	Select(Xflag)	FROM PRINTER	パラレルインタフェースが有効な場合、常にハイレベルです。
14	nAutoFd(HostBusy)	TO PRINTER	双方向通信で使われます。
15	—	—	使用していません。
16	GND	—	信号グランド
17	FG	—	シャーシグランド
18	+5V	FROM PRINTER	外部へ電源を供給できません。
19~30	GND	—	信号グランド
31	nInit(nInit)	TO PRINTER	ローレベルで、プリンタが初期化されます。
32	nFault(nDataAvail)	FROM PRINTER	プリンタがアラーム状態のときローレベルになります。
33	GND	—	信号グランド
34	—	—	使用していません。
35	HILEVEL	FROM PRINTER	プリンタ内部で3.3KΩで+5Vにプルアップされています。
36	nSelectIn (IEEE 1284 active)	TO PRINTER	双方向通信で使われます。コンパチブルモード時はローレベルでなければなりません。



- ・カッコ内はニブルモードの信号名です。
- ・コンパチブルモードの機能のみ説明しています。
- ・米国電気電子技術者協会が規定する IEEEstd1284-1994 のニブルモードをサポートしています。この規格に適合しないコンピュータやケーブルを使用すると、予期しない動作をすることがあります。

ACC インタフェース仕様

基本仕様

USB（冲データ確認済みカードリーダーのみ）

コネクタ

A レセプタクル（メス）ダウンストリームポート

ケーブル

カードリーダーに付属するケーブル線を使用してください。
（ハブは使用できません。）

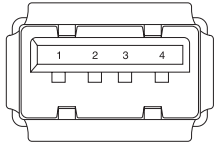
伝送モード

ロウスピード（最大 1.5Mbps ± 1.5%）

供給電流

最大 500mA

コネクタピン配列



インタフェース信号

	信号名	機 能
1	Vbus	電源（+5V）
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グラウンド
Shell	Shield	

フォントサンプル

(PostScript3 エミュレーションモード)

日本語 2 書体



Macintosh、Mac OS X では使用できません。

平成角ゴシック体™W5

株式会社 沖データ

平成明朝体™W3

株式会社 沖データ

欧文 136 書体



- OS によって使用できる書体に制限があります。
- Mac OS X では使用できません。

AlbertusMT
AlbertusMT-Italic
 AlbertusMT-Light

AntiqueOlive-Roman
AntiqueOlive-Italic
AntiqueOlive-Bold
AntiqueOlive-Compact

Apple-Chancery

ArialMT
Arial-ItalicMT
Arial-BoldMT
Arial-BoldItalicMT

AvantGarde-Book
AvantGarde-BookOblique
AvantGarde-Demi
AvantGarde-DemiOblique

Bodoni
Bodoni-Italic
Bodoni-Bold
Bodoni-BoldItalic
Bodoni-Poster
Bodoni-PosterCompressed

Bookman-Light
Bookman-LightItalic
Bookman-Demi
Bookman-DemiItalic

Candid
 * 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

Chicago

Clarendon
Clarendon-Bold
 Clarendon-Light

CooperBlack
CooperBlack-Italic
COPPERPLATE-THIRTYTHREEBC
COPPERPLATE-THIRTYTWOBC

Coronet-Regular

Courier
Courier-Oblique
Courier-Bold
Courier-BoldOblique

Eurostile
Eurostile-Bold
 Eurostile-ExtendedTwo
Eurostile-BoldExtendedTwo

Geneva

GillSans-Light
GillSans-LightItalic
 GillSans
GillSans-Italic
GillSans-Bold
GillSans-BoldItalic
GillSans-ExtraBold
GillSans-Condensed
GillSans-BoldCondensed

Goudy
Goudy-Italic
 Goudy-Bold
Goudy-BoldItalic
Goudy-ExtraBold

Helvetica
Helvetica-Oblique
Helvetica-Bold
Helvetica-BoldOblique

Helvetica-Condensed
Helvetica-Condensed-Oblique
Helvetica-Condensed-Bold
Helvetica-Condensed-BoldObli
 Helvetica-Narrow
Helvetica-Narrow-Oblique
Helvetica-Narrow-Bold
Helvetica-Narrow-BoldOblique

HoeflerText-Regular
HoeflerText-Italic
HoeflerText-Black
HoeflerText-BlackItalic
 HoeflerText-Ornaments

JoannaMT
JoannaMT-Italic
JoannaMT-Bold
JoannaMT-BoldItalic

LetterGothic
LetterGothic-Slanted
LetterGothic-Bold
LetterGothic-BoldSlanted

LubalinGraph-Book
LubalinGraph-BookOblique
LubalinGraph-Demi
LubalinGraph-DemiOblique

Marijold

Monaco

MonaLisa-Recut

NewCenturySchlbk-Roman
NewCenturySchlbk-Italic
NewCenturySchlbk-Bold
NewCenturySchlbk-BoldItalic

NewYork

Optima
Optima-Italic
Optima-Bold
Optima-BoldItalic

Oxford

Palatino-Roman
Palatino-Italic
Palatino-Bold
Palatino-BoldItalic

StempelGaramond-Roman
StempelGaramond-Italic
StempelGaramond-Bold
StempelGaramond-BoldItalic

Symbol AΘYIXKBPOΩN

Taffy

Times-Roman
Times-Italic
Times-Bold
Times-BoldItalic

TimesNewRomanPSMT
TimesNewRomanPS-ItalicMT
TimesNewRomanPS-BoldMT
TimesNewRomanPS-BoldItalicMT

Univers-Light
Univers-LightOblique
 Univers
Univers-Oblique
Univers-Bold
Univers-BoldOblique
 Univers-Condensed
Univers-CondensedOblique
Univers-CondensedBold
Univers-CondensedBoldOblique
 Univers-Extended
Univers-ExtendedObli
Univers-BoldExt
Univers-BoldExtObli

Wingdings-Regular

Wingdings2

Wingdings3

ZapfChancery-MediumItalic

ZapfDingbats

フォントサンプル (PCL エミュレーションモード)



- Macintosh 環境では使用できません。
- Windows PCL XPS プリンタドライバでは利用できません。

日本語 4 書体

平成明朝

株式会社 沖データ

P平成明朝

株式会社 沖データ

平成角ゴシック

株式会社 沖データ

P平成角ゴシック

株式会社 沖データ

欧文 91 書體



- OCR-A、OCR-B、USPS POSTNET Bar Codes、Line Printer は Windows 環境では使用できません。
- ビットマップフォントと USPS POSTNET Bar Codes は、固定サイズです。

Scalable Font (87 書体)

No.		No.	
000	Courier	019	Univers Bold Condensed
001	Courier Bold	020	<i>Univers Medium Condensed Italic</i>
002	<i>Courier Italic</i>	021	<i>Univers Bold Condensed Italic</i>
003	Courier Bold Italic	022	Antique Olive
004	CG Times	023	Antique Olive Bold
005	CG Times Bold	024	<i>Antique Olive Italic</i>
006	<i>CG Times Italic</i>	025	Garamond Antiqua
007	<i>CG Times Bold Italic</i>	026	Garamond Halbfett
008	CG Omega	027	<i>Garamond Kursiv</i>
009	CG Omega Bold	028	<i>Garamond Kursiv Halbfett</i>
010	<i>CG Omega Italic</i>	029	<i>Marigold</i>
011	<i>CG Omega Bold Italic</i>	030	Albertus Medium
012	<i>Coronet</i>	031	Albertus Extra Bold
013	Clarendon Condensed	032	Letter Gothic
014	Univers Medium	033	Letter Gothic Bold
015	Univers Bold	034	<i>Letter Gothic Italic</i>
016	<i>Univers Medium Italic</i>	035	Arial
017	<i>Univers Bold Italic</i>	036	Arial Bold
018	Univers Medium Condensed	037	<i>Arial Italic</i>

No.		No.	
038	Arial Bold Italic	063	New Century Schoolbook Roman
039	Times New	064	New Century Schoolbook Bold
040	Times New Bold	065	<i>New Century Schoolbook Italic</i>
041	<i>Times New Italic</i>	066	<i>New Century Schoolbook Bold Italic</i>
042	Times New Bold Italic	067	Palatino Roman
043	ITC Avant Garde Gothic Book	068	Palatino Bold
044	ITC Avant Garde Gothic Demi	069	<i>Palatino Italic</i>
045	<i>ITC Avant Garde Gothic Book Oblique</i>	070	<i>Palatino Bold Italic</i>
046	<i>ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique</i>	071	Times Roman
047	ITC Bookman Light	072	Times Bold
048	ITC Bookman Demi	073	<i>Times Italic</i>
049	<i>ITC Bookman Light Italic</i>	074	<i>Times Bold Italic</i>
050	<i>ITC Bookman Demi Italic</i>	075	<i>ITC Zapf Chancery Medium Italic</i>
051	CourierPS	076	Symbol
052	CourierPS Bold	077	SymbolPS
053	<i>CourierPS Oblique</i>	078	Wingdings 𐀀𐀁𐀂𐀃𐀄𐀅𐀆𐀇𐀈𐀉𐀊𐀋𐀌𐀍𐀎𐀏𐀐𐀑𐀒𐀓𐀔𐀕𐀖𐀗𐀘𐀙𐀚𐀛𐀜𐀝𐀞𐀟𐀠𐀡𐀢𐀣𐀤𐀥𐀦𐀧𐀨𐀩𐀪𐀫𐀬𐀭𐀮𐀯𐀰𐀱𐀲𐀳𐀴𐀵𐀶𐀷𐀸𐀹𐀺𐀻𐀼𐀽𐀾𐀿𐁀𐁁𐁂𐁃𐁄𐁅𐁆𐁇𐁈𐁉𐁊𐁋𐁌𐁍𐁎𐁏𐁐𐁑𐁒𐁓𐁔𐁕𐁖𐁗𐁘𐁙𐁚𐁛𐁜𐁝𐁞𐁟𐁠𐁡𐁢𐁣𐁤𐁥𐁦𐁧𐁨𐁩𐁪𐁫𐁬𐁭𐁮𐁯𐁰𐁱𐁲𐁳𐁴𐁵𐁶𐁷𐁸𐁹𐁺𐁻𐁼𐁽𐁾𐁿𐂀𐂁𐂂𐂃𐂄𐂅𐂆𐂇𐂈𐂉𐂊𐂋𐂌𐂍𐂎𐂏𐂐𐂑𐂒𐂓𐂔𐂕𐂖𐂗𐂘𐂙𐂚𐂛𐂜𐂝𐂞𐂟𐂠𐂡𐂢𐂣𐂤𐂥𐂦𐂧𐂨𐂩𐂪𐂫𐂬𐂭𐂯𐂰𐂱𐂲𐂳𐂴𐂵𐂶𐂷𐂸𐂹𐂺𐂻𐂼𐂽𐂾𐂿𐃀𐃁𐃂𐃃𐃄𐃅𐃆𐃇𐃈𐃉𐃊𐃋𐃌𐃍𐃎𐃏𐃐𐃑𐃒𐃓𐃔𐃕𐃖𐃗𐃘𐃙𐃚𐃛𐃜𐃝𐃞𐃟𐃠𐃡𐃢𐃣𐃤𐃥𐃦𐃧𐃨𐃩𐃪𐃫𐃬𐃭𐃮𐃯𐃰𐃱𐃲𐃳𐃴𐃵𐃶𐃷𐃸𐃹𐃺𐃻𐃼𐃽𐃾𐃿𐄀𐄁𐄂𐄃𐄄𐄅𐄆𐄇𐄈𐄉𐄊𐄋𐄌𐄍𐄎𐄏𐄐𐄑𐄒𐄓𐄔𐄕𐄖𐄗𐄘𐄙𐄚𐄛𐄜𐄝𐄞𐄟𐄠𐄡𐄢𐄣𐄤𐄥𐄦𐄧𐄨𐄩𐄪𐄫𐄬𐄭𐄮𐄯𐄰𐄱𐄲𐄳𐄴𐄵𐄶𐄷𐄸𐄹𐄺𐄻𐄼𐄽𐄾𐄿𐅀𐅁𐅂𐅃𐅄𐅅𐅆𐅇𐅈𐅉𐅊𐅋𐅌𐅍𐅎𐅏𐅐𐅑𐅒𐅓𐅔𐅕𐅖𐅗𐅘𐅙𐅚𐅛𐅜𐅝𐅞𐅟𐅠𐅡𐅢𐅣𐅤𐅥𐅦𐅧𐅨𐅩𐅪𐅫𐅬𐅭𐅮𐅯𐅰𐅱𐅲𐅳𐅴𐅵𐅶𐅷𐅸𐅹𐅺𐅻𐅼𐅽𐅾𐅿𐆀𐆁𐆂𐆃𐆄𐆅𐆆𐆇𐆈𐆉𐆊𐆋𐆌𐆍𐆎𐆏𐆐𐆑𐆒𐆓𐆔𐆕𐆖𐆗𐆘𐆙𐆚𐆛𐆜𐆝𐆞𐆟𐆠𐆡𐆢𐆣𐆤𐆥𐆦𐆧𐆨𐆩𐆪𐆫𐆬𐆭𐆮𐆯𐆰𐆱𐆲𐆳𐆴𐆵𐆶𐆷𐆸𐆹𐆺𐆻𐆼𐆽𐆾𐆿𐇀𐇁𐇂𐇃𐇄𐇅𐇆𐇇𐇈𐇉𐇊𐇋𐇌𐇍𐇎𐇏𐇐𐇑𐇒𐇓𐇔𐇕𐇖𐇗𐇘𐇙𐇚𐇛𐇜𐇝𐇞𐇟𐇠𐇡𐇢𐇣𐇤𐇥𐇦𐇧𐇨𐇩𐇪𐇫𐇬𐇭𐇮𐇯𐇰𐇱𐇲𐇳𐇴𐇵𐇶𐇷𐇸𐇹𐇺𐇻𐇼𐇽𐇾𐇿𐈀𐈁𐈂𐈃𐈄𐈅𐈆𐈇𐈈𐈉𐈊𐈋𐈌𐈍𐈎𐈏𐈐𐈑𐈒𐈓𐈔𐈕𐈖𐈗𐈘𐈙𐈚𐈛𐈜𐈝𐈞𐈟𐈠𐈡𐈢𐈣𐈤𐈥𐈦𐈧𐈨𐈩𐈪𐈫𐈬𐈭𐈮𐈯𐈰𐈱𐈲𐈳𐈴𐈵𐈶𐈷𐈸𐈹𐈺𐈻𐈼𐈽𐈾𐈿𐉀𐉁𐉂𐉃𐉄𐉅𐉆𐉇𐉈𐉉𐉊𐉋𐉌𐉍𐉎𐉏𐉐𐉑𐉒𐉓𐉔𐉕𐉖𐉗𐉘𐉙𐉚𐉛𐉜𐉝𐉞𐉟𐉠𐉡𐉢𐉣𐉤𐉥𐉦𐉧𐉨𐉩𐉪𐉫𐉬𐉭𐉮𐉯𐉰𐉱𐉲𐉳𐉴𐉵𐉶𐉷𐉸𐉹𐉺𐉻𐉼𐉽𐉾𐉿𐊀𐊁𐊂𐊃𐊄𐊅𐊆𐊇𐊈𐊉𐊊𐊋𐊌𐊍𐊎𐊏𐊐𐊑𐊒𐊓𐊔𐊕𐊖𐊗𐊘𐊙𐊚𐊛𐊜𐊝𐊞𐊟𐊠𐊡𐊢𐊣𐊤𐊥𐊦𐊧𐊨𐊩𐊪𐊫𐊬𐊭𐊮𐊯𐊰𐊱𐊲𐊳𐊴𐊵𐊶𐊷𐊸𐊹𐊺𐊻𐊼𐊽𐊾𐊿𐋀𐋁𐋂𐋃𐋄𐋅𐋆𐋇𐋈𐋉𐋊𐋋𐋌𐋍𐋎𐋏𐋐𐋑𐋒𐋓𐋔𐋕𐋖𐋗𐋘𐋙𐋚𐋛𐋜𐋝𐋞𐋟𐋠𐋡𐋢𐋣𐋤𐋥𐋦𐋧𐋨𐋩𐋪𐋫𐋬𐋭𐋮𐋯𐋰𐋱𐋲𐋳𐋴𐋵𐋶𐋷𐋸𐋹𐋺𐋻𐋼𐋽𐋾𐋿𐌀𐌁𐌂𐌃𐌄𐌅𐌆𐌇𐌈𐌉𐌊𐌋𐌌𐌍𐌎𐌏𐌐𐌑𐌒𐌓𐌔𐌕𐌖𐌗𐌘𐌙𐌚𐌛𐌜𐌝𐌞𐌟𐌠𐌡𐌢𐌣𐌤𐌥𐌦𐌧𐌨𐌩𐌪𐌫𐌬𐌭𐌮𐌯𐌰𐌱𐌲𐌳𐌴𐌵𐌶𐌷𐌸𐌹𐌺𐌻𐌼𐌽𐌾

ビットマップフォント (3書体)

No.	
087	Line Printer ABCDEfghij12345
088	OCR-A ABCDEfghij12345
089	OCR-B ABCDEfghij12345

USPS POSTNET Bar Codes

No.
090 USPS POSTNET Bar Codes



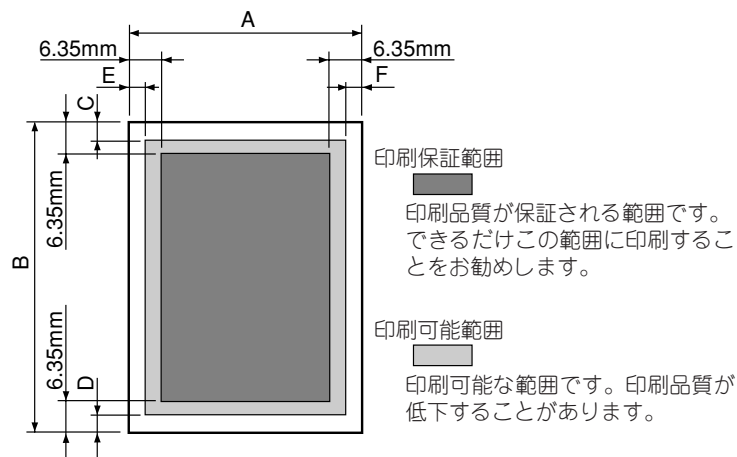
印刷範囲と印刷精度（PostScript3 エミュレーションモード、PCL エミュレーションモード）

プリンタドライバの印刷範囲は次のとおりです。

実際の印刷範囲は、アプリケーションにより異なることがあります。



- 印刷精度は、書き出し位置 $\pm 2\text{mm}$ 、用紙の斜行 $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$ 、画像伸縮 $\pm 1\text{mm}/100\text{mm}$ （連量 70kg の場合）です。
- 両面印刷時の表裏の印刷位置精度は $\pm 2.5\text{mm}$ です。



単位: mm

用紙サイズ	幅 A	長さ B	PS プリンタドライバ				PCL プリンタドライバ XPS PCL プリンタドライバ (Windows)			
			上余白 C	下余白 D	左余白 E	右余白 F	上余白 C	下余白 D	左余白 E	右余白 F
A4	210	297	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A5	148	210	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
A6	105	148	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
B5	182	257	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
レター	215.9	279.4	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13 インチ)	215.9	330.2	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (13.5 インチ)	215.9	342.9	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
リーガル (14 インチ)	215.9	355.6	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
エグゼクティブ	184.2	266.7	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
カスタム	64 ~ 297	148 ~ 1,200	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
はがき	100	148	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
往復はがき	148	200	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (長形 3 号)	120	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (長形 4 号)	90	205	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 (洋形 4 号)	105	235	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
封筒 A4	210	297	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-9	98.4	225.4	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
Com-10	104.8	241.3	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
DL	110	220	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
C5	162	229	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23
Monarch	98.4	190.5	4.59	4.59	4.59	4.59	4.23	4.23	4.23	4.23

文字コード表(PostScript3 エミュレーションモード)



- ***-83pv-RKSJ-H は、主に Macintosh で使用します。(*** はフォント名)
- ***-90ms-RKSJ-H、***-RKSJ-H および ***-Ext-RKSJ-H は、主に Windows で使用します。(*** はフォント名)
- プリンタの文字コード表にない文字は、出力できなかったり、文字化けするなど、思わぬ結果になることがあります。
- アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションソフトは独自の文字コード表を使用することがあります。
- 漢字コード表は「プリンタソフトウェア CD-ROM」の以下のフォルダに PDF ファイルで入っています。
[Windows] [OKI] - [MISC] - [KanjiCode] フォルダ
[Macintosh] [OKI] - [漢字コード表] フォルダ
- 各 PDF ファイルが示すプリンタのフォントは以下のとおりです。

ファイル名 (Windows)	ファイル名 (Macintosh)	プリンタフォント名
HG-83pv.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-83pv-RKSJ-H
HG-90ms.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-90ms-RKSJ-H
HGExRKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-Ext-RKSJ-H
HG-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ.pdf	HeiseiKakuGo-W5-RKSJ-H
HM-83pv.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-83pv-RKSJ-H
HM-90ms.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-90ms-RKSJ-H
HMExRKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-Ext-RKSJ-H
HM-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ.pdf	HeiseiMin-W3-RKSJ-H

欧文標準

Low code

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		!	"	#	\$	%	&	'	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	@	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
5	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	[\]	^	_
6	`	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
7	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	{		}	~	
8																
9																
A		ı	ç	£	/	¥	f	§	□	'	"	«	<	>	fi	fl
B		—	†	‡	•		¶	•	,	"	"	»	...	%		¿
C		`	/	^	~	-	~	.	"		•	,		"	.	˘
D	—															
E		Æ		ˆ					Ł	Ø	Ɛ	°				
F		æ				ı			ł	ø	œ	ß				

High code

Symbol

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		!	∇	#	≡	%	&	☺	()	*	+	,	-	.	/
3	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	:	;	<	=	>	?
4	≡	A	B	X	Δ	E	Φ	Γ	H	I	θ	K	Λ	M	N	O
5	Π	Θ	P	Σ	T	Υ	ς	Ω	Ξ	Ψ	Z	[∴]	⊥	—
6	—	α	β	χ	δ	ε	φ	γ	η	ι	φ	κ	λ	μ	ν	ο
7	π	θ	ρ	σ	τ	υ	ϖ	ω	ξ	ψ	ζ	{		}	~	
8																
9																
A	€	¥	'	≤	/	∞	f	♣	♦	♥	♠	↔	←	↑	→	↓
B	°	±	"	≥	×	∞	∂	•	÷	≠	≡	≈	...		—	└
C	ℵ	℥	℔	℘	⊗	⊕	⊖	∩	∪	⊃	⊇	⊄	⊆	⊇	⊈	⊉
D	∠	∇	®	©	™	Π	√	·	¬	∧	∨	↔	⇐	↑	⇒	↓
E	◊	◁	®	©	™	Σ	∫		∫		∫	∫	∫	∫	∫	∫
F		〉	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫	∫

Wingdings-Regular

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		✍	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
3	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
4	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
5	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
6	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
7	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
8	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
9	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
A	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
B	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
C	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
D	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
E	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞
F	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞	☞

ZapfDingbats

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2		✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
3	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
4	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
5	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
6	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
7	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂	✂
8	()	()	{	}	<	>	()						
9																
A		♣	♣	♣	♥	♣	♣	♣	♣	♥	♣	♣	♣	♣	♣	♣
B	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
C	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	①	②	③	④	⑤	⑥
D	⑦	⑧	⑨	⑩	→	→	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
E	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔
F		↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔	↔

Hoefler Text Ornaments

High code	Low code															
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0																
1																
2														—		
3	—	—	—	—	—				—	—						
4		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	—	—	—	—							—	—				
6		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8																
9																
A																
B																
C																
D																
E																
F	—															

文字コード表（PCL エミュレーションモード）

注 アプリケーションソフトを使用して印刷する場合、アプリケーションは独自の文字コード表を使用することがあります。

シンボルセット

WIN3.1J	VN Math	ISO-11 Swe	German
PC-8	VN US	ISO-14 JASC	Greek-437
PC-8 Dan/Nor	Win 3.0	ISO-15 Ita	Greek-437 Cy
PC-8 TK	Win 3.1 Blt	ISO-16 Por	Greek-737
PC-775	Win 3.1 Cyr	ISO-17 Spa	Greek-928
PC-850	Win 3.1 Grk	ISO-21 Ger	Hebrew NC
PC-852	Win 3.1 Heb	ISO-25 Fre	Hebrew OC
PC-855	Win 3.1 L1	ISO-57 Chi	IBM-437
PC-857 TK	Win 3.1 L2	ISO-60 Nor	IBM-850
PC-858	Win 3.1 L5	ISO-61 Nor	IBM-860
PC-864L/A	Wingdings	ISO-69 Fre	IBM-863
PC-866	Dingbats MS	ISO-84 Por	IBM-865
PC-869	Symbol	ISO-85 Spa	ISO Dutch
PC-1004	OCR-A	Kamenicky	ISO L1
Pi Font	OCR-B	Legal	ISO L2
Plska Mazvia	HP ZIP	Math-8	ISO L5
PS Math	USPSFIM	MC Text	ISO L6
PS Text	USPSSTP	MS Publish	ISO L9
Roman-8	USPSZIP	PC Ext D/N	
Roman-9	ISO Swedish1	PC Ext US	
Roman Ext	ISO Swedish2	PC Set1	
Sebro Croat1	ISO Swedish3	PC Set2 D/N	
Sebro Croat2	ISO-2 IRV	PC Set2 US	
Spanish	ISO-4 UK	Bulgarian	
Ukrainian	ISO-6 ASC	CWI Hung	
VN Int11	ISO-10 S/F	DeskTop	

PCL 平成半角（WIN3.1J）

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				0	@	P	`	p				ー	タ	ミ		
1			!	1	A	Q	a	q			。	ア	チ	ム		
2			“	2	B	R	b	r			「	イ	ツ	メ		
3			#	3	C	S	c	s			」	ウ	テ	モ		
4			\$	4	D	T	d	t			、	エ	ト	ヤ		
5			%	5	E	U	e	u			・	オ	ナ	ユ		
6			&	6	F	V	f	v			ヲ	カ	ニ	ヨ		
7			‘	7	G	W	g	w			ア	キ	ヌ	ラ		
8			(8	H	X	h	x			イ	ク	ネ	リ		
9)	9	I	Y	i	y			ウ	ケ	ノ	ル		
A			*	:	J	Z	j	z			エ	コ	ハ	レ		
B			+	;	K	[k	{			オ	サ	ヒ	ロ		
C			,	<	L	¥	l				ヤ	シ	フ	ワ		
D			-	=	M]	m	}			ユ	ス	ヘ	ン		
E			.	>	N	^	n	~			ヨ	セ	ホ	・		
F			/	?	0	_	o				ッ	リ	マ	°		

Symbol

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				0	≅	Π	π				°	∞	∠	◇		
1			!	1	A	Θ	α	θ			Υ	±	∩	∇	<	>
2			∀	2	B	P	β	ρ			'	"	ℝ	®	®	∫
3			#	3	X	Σ	χ	σ			≤	≥	∅	©	©	∫
4			∃	4	Δ	T	δ	τ			/	×	⊗	™	™	
5			%	5	E	Υ	ε	υ			∞	α	⊕	Π	Σ	J
6			&	6	Φ	ς	φ	ω			f	∂	∅	√	()
7			ə	7	Γ	Ω	γ	ω			♣	•	∩	•		
8			(8	H	Ξ	η	ξ			♦	÷	∪	└	()
9)	9	I	Ψ	ι	ψ			♥	≠	⊃	∧	└	└
A			*	:	Θ	Z	φ	ζ			♠	≡	⊃	√		
B			+	;	K	[κ	{			↔	≈	α	↔	└	└
C			,	<	Λ	∴	λ				←	...	⊂	←	└	└
D			-	=	M]	μ	}			↑		⊆	↑	{	}
E			.	>	N	⊥	v	~			→	—	∈	⇒	└	└
F			/	?	O	_	o				↓	└	≠	↓		

Wingdings

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
0				☐	✂	✂	Π	☐	⑩	⑨	•	#	⌚	✂	→	→
1			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↑	↑	
2			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↓	↓	
3			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↖	↖	
4			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↗	↗	
5			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↖	↖	
6			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↗	↗	
7			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↖	↖	
8			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↗	↗	
9			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↖	↖	
A			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↗	↗	
B			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↖	↖	
C			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↗	↗	
D			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↖	↖	
E			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↗	↗	
F			✂	☐	✂	✂	☐	⑩	⑨	○	✂	⌚	✂	↖	↖	

消耗品・オプション一覧

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店で求めください。

品 名	型 名	内 容
大容量トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4EK2	大容量トナーカートリッジ
大容量トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4EY2	
大容量トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4EM2	
大容量トナーカートリッジ シアン	TNR-C4EC2	
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C4EK1	トナーカートリッジ
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C4EY1	
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C4EM1	
トナーカートリッジ シアン	TNR-C4EC1	
イメージドラム ブラック	ID-C4GK	イメージドラムカートリッジ トナーカートリッジSタイプ
イメージドラム イエロー	ID-C4GY	
イメージドラム マゼンタ	ID-C4GM	
イメージドラム シアン	ID-C4GC	
ベルトユニット	BLT-C4F	ベルトユニット
定着器ユニット	FUS-C4G	定着器ユニット
セカンド/サードトレイユニット	TRY-C4E1	セカンド/サードトレイユニット
256MB 増設メモリ	MEM256E	増設メモリ (256MB)
512MB 増設メモリ	MEM512C	増設メモリ (512MB)
内蔵ハードディスク	HDD-C1B	内蔵ハードディスク
カード認証キット F3	JCK-F3	IC カード認証用内蔵ハードディスクキット
カード認証キット F4	JCK-F4	IC カード認証用内蔵ハードディスクキット (グループ印刷機能対応)
データプロテクションキット A1	DPK-A1	内蔵暗号化ハードディスク
給紙ローラセット	RS-C4B	給紙ローラ (トレイ 1/トレイ 2/トレイ 3用)
給紙ローラセット (MPT 用)	RS-C4C	給紙ローラ (マルチパーパストレイ用)

品 名		型 名	内 容
プリントジョブアカウンティング		MLSFT-PJA01	プリントジョブアカウンティング ソフトウェア
エクセレントホワイト	A4	PPR-CA4NA	OKI カラーページプリンタ用紙
	A4（厚口）	PPR-CA4DA	
	A4 長尺	PPR-CT4DA	
ML カラー OHP シート		MLOHP01	専用 OHP シート



- ・消耗品、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、冲データ純正の消耗品をご使用ください。
純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本来の性能を発揮できない場合があります。
純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。
(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)
- ・トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後1年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。
- ・ご使用になるまで、開封しないでください。
- ・直射日光をさけ、温度：0～35℃、湿度：20～85%RH 範囲にある場所で保管してください。
- ・周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- ・幼児の手が届かない所に保管してください。

プリントジョブアカウンティングの使用について



- ・オプションのプリントジョブアカウンティングが必要です。
- ・プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。
- ・プリンタがプリントジョブアカウンティングに追加されている場合は、メニューマップ印刷で「JobAccounting : ON」と印刷されます。

工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID 数、および保存可能ログ数

工場出荷時の状態で登録可能なユーザ ID の数と保存可能なログの数は以下の通りです。ログの内容によっては、少なくなる場合があります。

ハードディスク	登録可能ユーザ ID 数	保存可能ログ数
無	5000ID	200 ログ
有	5000ID	5000 ログ



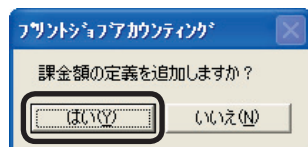
- ・内蔵ハードディスク、フラッシュメモリの使用状況によっては、上記の値まで保存できない場合があります。
- ・プリントジョブアカウンティングで「ログを格納するのに十分な領域がありません。」とエラーが表示された場合は、内蔵ハードディスクの「共通」パーティションおよびフラッシュメモリの「MIX」パーティションの空き容量を確保してください。空き容量を確保する方法は、「内蔵ハードディスク（オプション）やフラッシュメモリの空き容量を確保したい」([255 ページ](#))をご覧ください。

課金額の定義の追加

本プリンタの各消耗品の標準価格と寿命枚数から算出した課金額の定義を追加するには、プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアがインストールされているコンピュータで以下を行ってください。

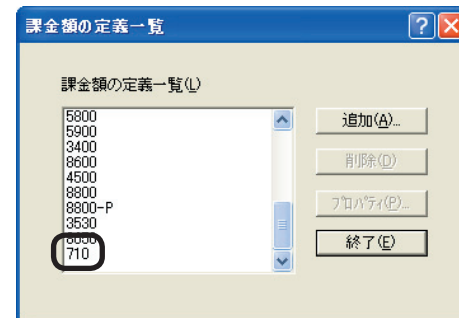
注 「プリンタソフトウェア CD-ROM」には格納されていません。冲データホームページからダウンロードしてください。

- ① プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアが起動していたら終了します。
- ② 冲データホームページよりファイルをダウンロードし、解凍します。
- ③ CPADD.EXE ファイルをダブルクリックします。
- ④ 確認画面で「はい」をクリックします。



- ⑤ 完了画面で「はい」をクリックします。
- ⑥ プリントジョブアカウンティングのサーバソフトウェアを起動します。
- ⑦ 「プリンタ」メニューから「課金額の定義」を選択します。

- ⑧ 課金額の定義一覧に「710」が追加されていることを確認します。



課金額の設定方法は「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法

Macintosh プリントドライバでのユーザ名、ユーザ ID の設定方法です。Mac OS X および Windows プリントドライバでの設定方法は、「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」をご覧ください。

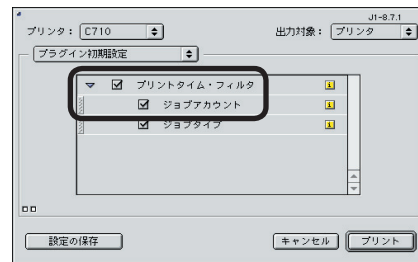


- C710dn では、Macintosh でのユーザ名、ユーザ ID の設定方法が「プリントジョブアカウンティング ユーザーズマニュアル」に記述された方法と異なります。
- 設定しないで印刷した場合、ユーザ名は Macintosh User、ユーザ ID は 0 でログに残ります。
- プリントジョブアカウンティングソフトウェアのバージョンアップなどにより、本項の記述と異なる場合があります。

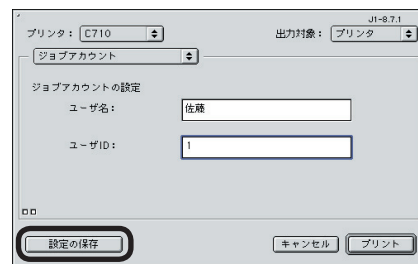
Macintosh プリントドライバをお使いの方

① [ファイル] メニューの [デスクトップのプリント] を選択します。

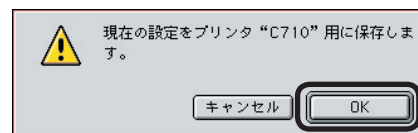
② [プラグイン初期設定] パネルで [プリントタイム・フィルタ] と [ジョブアカウント] にチェックを付けます。



③ [ジョブアカウント] パネルでユーザ名、ユーザ ID を設定し、[設定の保存] をクリックします。



④ [OK] をクリックし、ダイアログを閉じます。



データプロテクションキット（オプション）の使用方法

データプロテクションキットはハードディスクに保存されるデータを暗号化し、特定の暗号鍵がないと読み出せないように保護するシステムです。

導入にあたっては、以下の注意事項をよくお読みいただき、ご利用ください。

- データプロテクションキットをプリンタに取り付けると、以下のことが出来なくなります。

- ・ データプロテクションキットを取り外すこと
- ・ 標準の内蔵ハードディスクに交換すること
- ・ カード認証キット F3, F4 に付属のハードディスクに交換すること
- ・ 他のデータプロテクションキットに交換すること

このような操作を行うと、プリンタはエラーを表示し、印刷できなくなります。

- プリンタ本体の制御基板が故障した場合、それまでデータプロテクションキットに格納されていたデータは失われます。

- データプロテクションキットを取り付けると、取り付け前の状態に戻すことは出来ません。

- データプロテクションキットが故障すると、プリンタは動作しなくなります。電源を切るときは、必ず「シャットダウン」を実行してください。

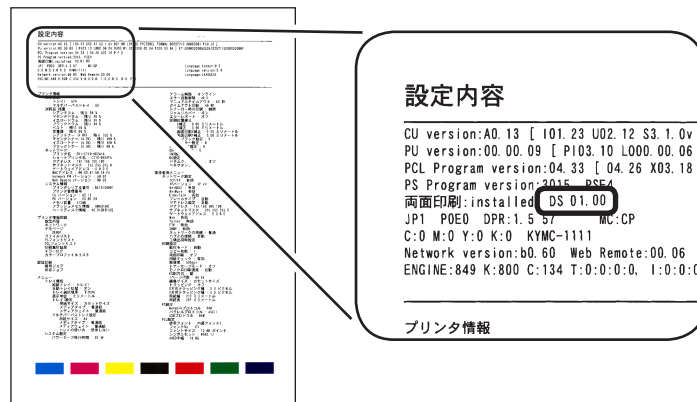
取り付け方法

ユーザーズマニュアル（セットアップ編）の内蔵ハードディスクの取り付けを参照願います。

確認方法

- ① プリンタの電源を ON にします。
- ② 操作パネルの表示部に、「セキュリティキットが装着されています」と表示されていることを確認します。
- ③ 設定内容印刷を行い、セキュリティモジュールのバージョンが DS 01.00 と印刷されていることを確認します。

（サンプル）



注 セキュリティモジュール以外のバージョンは、図に記載された値と異なる場合があります。

注 データプロテクションキットを取り付けてプリンタの電源を ON するだけで、暗号鍵が自動的に生成されます。

追加されるメニュー、エラー表示について

データプロテクションキットが動作すると、プリンタの Boot Menu に、以下のメニューが追加されます。

カテゴリ	操作パネルの表示		内 容
	設定項目	設定値	
Security Setup	Reset Cipher Key	Execute	データプロテクションキットで使用される暗号鍵を再生成します。 このメニューを実行すると、それまでハードディスクに格納されていたデータはすべて失われます。 「設定」スイッチを押すと、下記の確認メッセージを表示します。 Are You Sure? Yes / No YES を選択すると、暗号鍵を再生成し、自動的にリポートします。 NO を選択すると、何も変更せず、元のメニュー表示に戻ります。

データプロテクションキットに異常が起これと、操作パネルに以下のメッセージが表示されます。







指示にしたがって対処してください。

コード nnn	操作パネルの表示	オンラインランプ	点検ランプ	内容・対処
252 ～ 257	Service Call nnn: Fatal Error	消灯	点滅	プリンタの電源を OFF してください。 以下の 2 点を確認後、プリンタの電源を ON してください。 ・ 導入時に接続したデータプロテクションキットと同じ物であること ・ データプロテクションキットと本体が確実に接続されていること それでも復旧しない場合は、お客様相談センターへご連絡ください。






データプロテクションキットを取り付けたプリンタを廃棄したいとき



データプロテクションキットを取り付けたプリンタを廃棄する場合でも、ハードディスクのデータを消去してから廃棄してください。

ハードディスクの消去

- ① プリンタの電源を切ります。
- ② プリンタの操作パネルの  設定ボタンを押しながら電源を入れます。
 設定ボタンは押したままにしてください。
- ③ 操作パネルに「Boot Menu」と表示されたら、 設定ボタンを離します。
- ④ 「Enter Password」と表示されるので、 ボタンまたは  ボタンを数回押してパスワードの 1 桁目を表示し、 設定ボタンを押します。
 同様の手順で 4 ～ 12 桁のパスワードを入力します。

メモ

 パスワードの初期値は「aaaaaa」です。
- ⑤  設定ボタンを押します。「Boot Menu」と表示されます。
- ⑥  ボタンを数回押して「Storage Setup」を選択し、 設定ボタンを押します。
- ⑦ さらにボタンを押して「Erase HDD」を選択し、 設定ボタンを押します。
 「Execute」と表示しますので、 設定ボタンを押します。

- ⑧ 「Are Your Sure ? Yes / No」と表示されるので、 ボタンを押して「Yes」を選択し、 設定ボタンを押します。

ハードディスクのデータが消去されます。

- メモ
- データの消去に要する時間は、ハードディスクの容量によって増減します。40GB の場合、約 3 時間かかります。

(MEMO)

索 引

索引

記号

/euc.....	334
/lp.....	334
/sjis.....	334

数字

0x00 で 1 回上書き	139
1 ページ目の給紙方法	128
1 ページ目を別のトレイから給紙する	128
1 枚目	128
2up.....	145
3 回上書き	139

A

ACC インタフェース仕様.....	356
AdminManager	13, 14, 15, 246, 298
Adobe Illustrator	171
Adobe PageMaker	170
Adobe PhotoShop.....	171

B

BOOTP サーバ.....	288
----------------	-----

C

CA 証明書.....	325, 326
CMYK カラー空間.....	180
CMYK シミュレーション.....	181, 230, 231
CMYK トナーで生成.....	222
CMYK 入力プロファイル.....	191
CMYK リンクプロファイル	191
ColorSync.....	180, 221
CUPS.....	330

D

DHCP/BOOTP	286
DHCP サーバ.....	286

E

EAP-TLS	326
Email.....	70, 92, 306
E-mail(Receive) タブ	18
E-mail(Send) タブ	18
Email 印刷	70, 92
Email 受信	272
Email 送信	272
EPS Print Pro	330
EtherTalk.....	70, 92, 98, 101, 270
EtherTalk タブ	18
EtherTalk ソーンを変更する	322
EtherTalk プリンタ名	321
euc	331

F

FTP	317
FTP プロトコル	334

G

General	98, 101
General タブ	18

H

Hex ダンプ	69, 91
HP-UX	333
HTTP	317

I

ICC プロファイル	184, 190
ICC プロファイルカラーマッチング	191
ICM 無効	181
IEEE802.1X	70, 92, 279, 323
IEEE802.1X タブ	18
Image Color Matching	180
IP Filtering	277
ipconfig	283
IPP	70, 92
IPP 印刷	295
IPv6	317
IPv6 アドレス	317
IP アドレス	253, 298
IP アドレスでのアクセス制限	71, 93
IP アドレスの設定	282
IP アドレス再設定	33
IP フィルタ	298
IP フィルタリング	71, 93

J

Job List	278
----------------	-----

L

LAN の規模の設定	72, 93
Linux	329
lp	331
LPD	317
LPD プロトコル	331

M

MAC address	301
MAC Address Filtering	277
MAC address でのアクセス制限機能	301

Macintosh スクリーンフォント	82
Macromedia FreeHand	171
MAC アドレス	281
MAC アドレスでのアクセス制限	71
MAC アドレスフィルタリング	71, 93, 302
Maintenance	275
Maintenance タブ	18
MicrolinePS Utility	83, 168, 247, 248, 252, 321, 322
MP トレイ	126, 129
MUPS	330

N

NetBEUI	70, 92, 98, 101, 270
NetBEUI タブ	18
NetWare	70, 92
Network Extension	13, 14, 34
Network Information	281
n-up	116

O

OHP シート	111, 365
Oki Device の設定	97, 100
OKI LPR ユーティリティ	13, 14, 23, 168, 246
OKI ストレージデバイスマネージャ	147, 251, 254, 257, 259

P

PCL	245
PCL エミュレーションモード	358, 363
PCL パーティション	256
PDF Print Direct	76
PEAP	324
Port9100	317
PostScript	245
PostScript3 エミュレーションモード	357, 360

PostScript エラー	169
PostScript エラー情報を印刷	169
PostScript カスタムページサイズ	119
PostScript フォント	158
PostScript レベル	166
PPD ファイル	170
PPD ファイルに保存	201, 209
PPD ファイルの選択	197
printer trap	271
PrintSuperVision MultiPlatform Edition	13, 14, 38
Profile Assistant	11, 102
ProtecPaper	172
ProtecPrint	172, 173, 175
ProtecPrint Lite	173, 174
ProtecPrint アクセス許可	177
ProtecPrint 設定のアクセス制限	177
PS File ダウンロード	168
PS パーティション	252, 256
PS ハーフトーン調整	234
PS ハーフトーン調整ユーティリティ	11, 85, 236
Q	
QuarkXPress	171
QuickSetup	13, 20, 22
R	
RGB カラー空間	180
RGB 値を決めたい	232
RGB プロファイル	191
S	
Security	276
Setup Utility	96
sjis	331

SMTP	272, 305
SMTP 送信設定	306
SNMP	70, 92, 98, 101, 269, 313
SNMPv3	314
SNMP タブ	18, 19
SNTP	70, 92, 278
SNTP タブ	18
sRGB	181
SSL/TLS	278, 291
SSL_TLS タブ	18
Sun Solaris2.6	332

T

TCP/IP	70, 92, 98, 101, 268
TCP/IP タブ	18, 19
TELNET	14, 74, 298
Telnet	317
Timeout タブ	19
TrueType フォント	157, 158

U

UNIX	329
UNIX を設定する	332
USB インタフェース仕様	354

W

Web Driver Installer	13, 14, 52
Web 印刷	70, 92, 279
Web ブラウザ	14, 31, 65, 87, 246, 247, 298, 321, 322
Web ブラウザで確認	73
Web ブラウザで確認する	95
Windows Sever 2003 Service Pack 1	352
Windows Vista	351
Windows XP Service Pack2	352
Windows スクリーンフォント	10

ア

アウトラインフォントとしてダウンロード	159
空き容量	254
空き容量を確保する	255
アクセス制限機能	298, 301
アプリケーションでカラーマッチング	191
アプリケーション別の設定	170
暗号化	291
暗号化 (SSL/TLS)	71, 93
暗号化強度	292
暗号化認証印刷	138

イ

一般ネットワーク設定	70, 92
一般プリンタ設定	69, 91
イメージオプション	156
イメージドラムカートリッジ	365
イラスト	165
色ずれ	239
色ずれ補正	239
色分解	238
色分解印刷	238
色見本印刷	232
色見本印刷ユーティリティ	11, 232
色見本サンプル	194, 195, 200, 201
色味を強くしたい	240
色味を弱くしたい	240
インク特性	231
インクの原色を使用する	204, 208
インクの特性をシミュレート	230
印刷可能範囲	359
印刷が不鮮明	346

印刷したい	
OHP シート	111
往復はがき	108
はがき	108
封筒	108
ラベル紙	111
印刷時にジョブ名を入力する	135, 136, 141, 142
印刷シミュレーション	191, 230, 231
印刷ジョブの消去方法	139
印刷ジョブの保存期間	139
印刷ジョブを暗号化	138
印刷する	
色見本を印刷する	232
ネットワークの設定情報を印刷する	281
文字と背景を重ね合わせて印刷する	226
印刷精度	359
両面印刷時の印刷位置精度	359
印刷タブ	70, 92
印刷データを保存	166
印刷できない	
Macintosh	349
Windows	348
ネットワーク	350
印刷内容の漏洩を防止	138
印刷に使用するフォント	158
印刷濃度を調整したい	234
印刷の濃度	163
印刷範囲	359
印刷品位	153, 154
印刷品位を変更する	152
印刷部数と印刷ページ	134
印刷保証範囲	359
印刷メニュー	69, 91
印刷モード	224

印刷用インク	230
印刷をキャンセルする	245
インストールします	85
インタフェースメニュー	69, 91
インポート	215, 218

ウ

ウォーターマーク	132
ウォーターマークの編集	132

エ

エクスポート	212, 214
エクセレントホワイト	365
エネルギースター	2
エミュレーション	69, 91
エラー	338
エラー内容を印刷	169

オ

往復はがき	108
欧文スクリーンフォント	82
欧文フォント	10
オーバープリント	226
オーバーラップ	118
オーバーレイ	146
オーバーレイを使用する	148, 156
オーバーレイを登録	148
置き換えて印刷	157
置き換えフォント一覧表	158
同じ用紙サイズ	129
オフィスカラー	181, 230
オフィスカラー詳細設定	196
オフィスカラーモード	180
オフィスドキュメント	163, 165

オプション	365
オプションの自動設定	36
オフセット印刷	230
折丁	145

カ

カード認証キット	365
拡大	118
拡大印刷	118
確認する	
IPv6 アドレス	320
IP アドレス	284
Web ブラウザで確認する	73
空き容量を確認する	254
プリンタ内蔵フォント	248
プリンタの状態を確認する	246
プリンタの設定	36
各濃度テキストボックスに値を入力する	235, 236, 237
重ね合わせて印刷	146
カスタムページ	119
カスタム用紙サイズ	120, 121
カセットに用紙がない場合	130
加法混色	180
画面表示のまま出力	159
カラーオプション	225
カラー調整	181, 196, 211, 213, 215, 217
カラー調整の設定を削除する	219, 220
カラー調整の設定を保存する	211, 213
カラー調整の設定を読み込む	215, 217
カラー調整パターン	240
カラー調整ユーティリティ	11, 103, 192, 197, 203, 207, 211, 213, 219, 220
カラーマッチング	180, 190, 192, 197, 203, 207
カラーマネジメントシステム	180

カラーメニュー	69, 91
カラーユーティリティ	11
環境を設定する	19
監視時間変更	64
ガンマ	204, 208
ガンマ・色相を補正します	203
ガンマ値	203, 207
ガンマ値を入力する	235, 236, 237
キ	
記憶装置の初期化	259
機密文書	138
逆順に印刷	125
キャンセルする	245
給紙方法	126
給紙ローラセット	365
境界線	116
共通パーティション	256
きれいに印刷	165
ク	
グラフィックプロ	190, 230
グラフィックプロモード	180
グラフを直接操作する	235, 236, 237
繰り返し印刷	141
グレースケール	224, 225
黒い文字は背景の上に重ね合わせて印刷する	226
黒トナーのみで生成	222
黒の仕上がり	222
黒の生成	181, 222
ケ	
言語	260
言語の選択	264, 265

原色の版を黒トナーで印刷	238
減法混色	180
コ	
高調波規制	2
極細線を補正する	155, 156
故障かな?	344
異なる用紙サイズに印刷する	131
困ったときには	337
コメントを追加	32
コンピュータの開放	140
コンピュータのフォント	159
サ	
サーバを認証する	325, 326
再起動 / 初期化	72, 93
最小化表示	64
細線がかすれる	155
彩度	204, 208, 233
削除	
ジョブの削除	26
削除する	
カラー調整の設定を削除する	219, 220
サブウィンドウ	64
サンプル印刷	198
シ	
シートごとのページ	116, 144
色相	203, 204, 207, 208, 233
時刻設定	72, 93
自動	222, 245
自動設定	
オプションの自動設定	36
自動選択トレイ	126

自動的に IP アドレス再設定	33
自動的に選択する	126
自動トレイ切り替え	129
紙幣	2
シミュレーション対象プロファイル	230
シミュレート	230
社外秘	132
写真	154, 165
写真の印刷濃度	234
縮小して印刷する	116
手動転送	26
仕様	354
ACC インタフェース仕様	356
USB インタフェース仕様	354
ネットワークインタフェース仕様	354
パラレルインタフェース仕様	355
障害情報	308
使用許諾契約	4
詳細な印刷機能を有効にする	125
詳細レポートをプリント	169
小冊子	144
省電力モード	244
商標	3
情報の漏洩を防止	172
証明書作成手順	291
消耗品	365
初期化する	
内蔵ハードディスク	249
ネットワーク機能を初期化する	280
初期設定を変更する	162
諸注意	2
ジョブオプション	156
ジョブの削除	26
ジョブの自動転送	28

ジョブの転送	26
ジョブの表示	26
ジョブパスワード	135, 136, 141, 142
ジョブ名	135, 136, 142
ジョブリスト タブ	70, 92
ジョブを削除する	255
ジョブを保存	141
白黒で印刷する	224
白黒の印刷速度	124
白すじ	228
白すじをなくしたい	226
新規ハーフトーン	236, 237
シンボルセット	363

ス

スクリーンフォント	10, 82
すじ	228
スタンプ印刷	132
ステータス	
プリンタのステータス	27
ステータス タブ	69, 91
ステータスウインドウ	73, 95, 246
ステータス画面	247
ストレージデバイスマネージャ	75

セ

制限事項	351, 352
製本	123
製本印刷	144, 145
セカンド / サードトレイユニット	365
セキュリティ タブ	71, 93
接続先変更	64
設定印刷	69, 91
設定します	66, 263

設定する				地紋の有無.....	176
IEEE802.1X の設定をします	323			丁合い.....	134
IPv6 の設定をします	318			丁合印刷.....	133
IP アドレス.....	253, 282, 284			長尺印刷.....	119
SNMPv3 の設定をします	314			調整確認サンプル.....	204, 209
UNIX を設定する.....	332			調整する	
電子メールの送信.....	305			色ずれ補正	239
ネットワークプロトコル.....	74			印刷濃度.....	234
設定できるサイズ.....	119			調整対象色サンプル.....	193, 199
設定の保存.....	162			調整の目安.....	235
設定メニュー	64			長辺とじ.....	122, 123
設定を読み込む	215, 217			長辺を綴じる	122
先頭ページのみ	128				
鮮明に印刷.....	154			ツ	
ソ				追加	
操作パネルの表示言語.....	260, 263			コメントを追加.....	32
操作パネルのメッセージ.....	338			通信を暗号化	291
操作パネルのロック	71, 93			通知する	
増設メモリ	365			障害の発生	308
測色.....	191			発生した障害を定期的に通知する	308
ソフトフォントとしてダウンロード	159			テ	
タ				ディスク全体の初期化.....	251
ダウンロード	168, 184			定着器ユニット	365
ファイルのダウンロード.....	26			データフォーマット.....	166
試し印刷.....	163			データプロテクションキット	365, 369
単純消去.....	139			テキストとグラフィックスに純ブラックを使用	222
短辺とじ.....	122, 123			手差しで印刷する	108, 111
短辺を綴じる	122			デジタルカメラ	181
チ				テスト印刷.....	193, 195
置換.....	158			出所情報.....	172
地紋なし印刷	175, 176			デバイスフォントと代替.....	157
				電子メールの送信	305
				電波障害防止	2

ト		
動作環境.....	11, 15, 20, 23, 34, 38, 53, 62, 65, 75, 76, 79, 82, 83, 85, 87, 96, 99, 102, 103, 105, 260	
動作モード.....	245	
同時に印刷する.....	29	
登録する		
ICC プロファイル.....	184	
オーバーレイ.....	148	
フォームを登録する.....	146	
とじ代.....	116, 122, 145	
トナーカートリッジ.....	365	
トナー消費量を節約する.....	163	
トナーセーブ.....	163	
ドライバ設定.....	161	
トラッピング.....	228	
トレイの切り替え.....	130	
トレイを自動的に選択する.....	126	
トンボ.....	118	
ナ		
内蔵ハードディスク.....	249, 254, 255, 257, 365	
内蔵フォントで印刷.....	157	
ニ		
日本国外へ持ち出す場合.....	2	
任意の用紙サイズ.....	119	
認証印刷.....	135	
ネ		
ネットワーク タブ.....	70, 92	
ネットワークインタフェース仕様.....	354	
ネットワーク機能.....	267	
ネットワーク機能を初期化する.....	280	
ネットワーク詳細情報.....	69, 91	
ネットワークステータスマニタ.....	14, 62	
ネットワークの再起動.....	72, 93	
ネットワークの初期化.....	72, 93	
ネットワークの設定.....	87	
ネットワークの設定項目一覧.....	268	
ネットワークの設定情報.....	281	
ネットワークプロトコルの設定.....	74	
ネットワークユーティリティ.....	13	
ノ		
残りのページ.....	128	
ハ		
パーティションサイズを変更する.....	255	
パーティションの初期化.....	251	
パーティションのフォーマット.....	250	
ハーフトーン調整.....	234	
ハーフトーン調整名.....	235	
はがき.....	108	
パスワード設定.....	71, 93	
パスワードの設定.....	67, 89	
パスワードを入力して印刷.....	135	
バッファ印刷.....	140	
パネル言語の設定.....	263	
パラレルインタフェース仕様.....	355	
パレットカラー.....	192, 197	
パレットカラー調整.....	194, 195, 200, 201	
パレットカラーの調整.....	198	
パワーセーブ.....	244	
版ずれ.....	239	
版ズレの校正.....	228	
パンフレットを作成する.....	144	
ヒ		
微調整.....	239	

ビットマップフォントとしてダウンロード	159
表紙印刷	128
表示	
ジョブの表示	26
表示言語	260
表示項目設定	70, 92
表示メニュー	64

フ

ファイルとして保存	166
ファイルに出力	166
ファイルのダウンロード	26
封筒	108
フェイスアップスタッカ	108, 111, 125
フォーマット	166, 250
フォーム	146
フォームファイル	147
フォームを作成	149
フォトモード	154
フォント置き換えテーブル	158
フォントサンプル	357, 358
フォント代替表	158
フォントの置き換え	158, 160
フォントの保持	166
フォントリスト表示	248
複数のプリンタ	29
複数ページ	116
部単位で印刷	134
部単位で印刷する	133
不要なジョブを削除する	255
ブラックオーバープリント	226, 227
フラッシュメモリ	254, 255, 258
プリセットを保存	162
プリンタ タブ	69, 91

プリンタ構成メニュー	69, 91
プリンタ詳細情報	69, 91
プリンタステータス	69, 91
プリンタステータス画面	246
プリンタドライバの設定を保存する	161
プリンタドライバのデフォルトを変更する	162
プリンタ内蔵フォント	248
プリンタに内蔵のカラーマッチング	180
プリンタに保存	141, 142
プリンタの管理が許可されたユーザー	177
プリンタの再起動	72, 93
プリンタの状態を確認する	95, 246
プリンタの初期化	72, 93
プリンタのステータス	27
プリンタの設定	289
プリンタの設定を確認する	36
プリンタの設定を変更する	247
プリンタの追加	27
プリンタ表示言語セットアップ	105
プリンタフォント	157
プリンタプロファイル	191
プリンタメニュー	243
プリントジョブアカウンティング	365, 366
プリントジョブアカウンティング Lite	79
プロトコル ON/OFF	71, 93
プロファイルアシスタント	184
プロファイルの生成	191
文書の管理	172
分版印刷	238

へ

ページ順に取り出す	125
ページ数 / 枚	117
ページの順序	125

ページ配置.....	116
ページ割り付け.....	117
ベルトユニット.....	365
変換.....	131
変更する	
EtheTalk ソーンを変更する.....	322
EtheTalk プリンタ名を変更する.....	321
印刷品位.....	152
ガンマ値.....	203, 207
黒の仕上がりを変更する.....	222
色相.....	203, 207
操作パネルの表示言語を変更する.....	260, 263
動作モード.....	245
パーティションサイズを変更する.....	255
パレットカラー.....	192, 197
プリンタドライバのデフォルトを変更する.....	162
プリンタの設定を変更する.....	247
用紙サイズ.....	131
ホ	
他のプリンタにも同時に印刷する.....	29
ポスター印刷.....	118
ポストスクリプトエラー.....	169
ポストスクリプトファイル.....	168
ホストの開放.....	140
補正する	
極細線を補正する.....	155
保存 / 復元.....	69
保存する	
カラー調整の設定を保存する.....	211, 213
ドライバ設定を保存する.....	161
保存するファイル名.....	166
ポップアップ.....	64

マ	
マルチパーパストレイ.....	108, 111, 126, 129
ミ	
右開き.....	145
見本.....	132
メ	
明度.....	204, 208, 233
メール送信機能.....	305
メディアタイプを設定する.....	111
メディアメニュー.....	69, 91
メニュー設定.....	87
メモリメニュー.....	69, 91
メンテナンス タブ.....	72, 93
モ	
文字コード表.....	360, 363
文字と背景を重ね合わせて印刷.....	226
文字を重ねて印刷する.....	132
モニタ.....	181
モノクロ.....	225
モノクロで印刷する.....	224
モノクロの印刷速度.....	124
ユ	
有価証券.....	2
ユーザーカラー調整.....	211
ユーザー設定.....	196
ユーティリティの機能一覧.....	14
ヨ	
用紙エラー処理.....	130
用紙送りがおかしい.....	345
用紙カセットから給紙できるサイズ.....	119

用紙サイズの追加	120
用紙サイズを変換する	131, 145
用紙情報を保存する	161
用紙のセット方向	108, 111
用紙名	120
余白	120
ラ	
ラベル紙	111
リ	
リモートプリント	25
両面印刷	122
両面印刷時の印刷位置精度	359
両面印刷できるサイズ	119
両面印刷できる用紙サイズ	122
両面印刷できる用紙の厚さ	122
両面にプリント	122
両面にプリントする	123
リンク	72, 94
リンク タブ	72, 94
リンク編集メニュー	72, 94
レ	
レイアウト	116, 117
レイアウトタイプ	116, 118, 145
レイアウト方向	117
ロ	
漏洩した印刷物	172
漏洩を防止	138
論理ディレクトリ	334
論理プリンタ	331

ワ

枠線	116, 117
----------	----------

(MEMO)

索引

カラーページプリンタ

C710dn

ユーザーズマニュアル（応用編）

発行日 2008年 6月 第2版

発行者 株式会社 **沖データ**

43929601EE

株式会社 **沖データ**

お客様相談センター

0120-654-632

(携帯電話からは03-5846-5921)

受付時間 9:00～20:00 月曜日～金曜日

9:00～17:00 土曜日

(但し 祝日を除く)